



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

školní rok 2023/2024

ve smyslu ustanovení § 10 Zákona č.561/2004 Sb. v platném znění.



Mgr. Vladimír Blažej
ředitel SŠTR, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112

Školská rada projednala výroční zprávu školy a schvaluje ji bez připomínek.

Vladimír Žalman
předseda Školské rady SŠTR, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112





OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY O ČINNOSTI ŠKOLY
školní rok 2023/2024

01. základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě (strana 04-10),
02. přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku (strana 11-13),
03. rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy (strana 14-17),
04. údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy (strana 18-19),
05. stručné vyhodnocení naplňování cílů školních vzdělávacích programů (strana 20-21),
06. údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorí (strana 22-23),
07. údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy (strana 24-27),
08. údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků (strana 28-34),
09. údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti (strana 35-50),
10. údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (strana 51-59),
11. základní údaje o hospodaření školy (strana 60-64),

NEPOVINNÉ ÚDAJE

12. údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů (strana 65-68),

13. údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení a o spolupráci s partnery (strana 69-71),

14. údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání (strana 72-74),

15. přehled získaných zdrojů ve prospěch školy v uplynulém období (75-77).



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název školy:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112, IČO 00087751, datová schránka ...
Zřizovatel školy:	Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 502 00 Hradec Králové
Ředitel školy:	Mgr. Vladimír Blažej, Letná 539, 507 91 Stará Paka
Druh školy:	střední škola, příspěvková organizace Identifikátor právnické osoby 600 011 763
Typy součástí školy:	a) Střední škola 000087751 b) Domov mládeže 110021011 c) Školní jídelna v internátním zařízení 110021029
Datum a č. j.:	Rozhodnutí o zařazení do školského rejstříku č. j. 28 804/2007-21 z 28. 12. 2007 s účinností od 1. 1. 2008
Celková kapacita školy:	a) Střední škola IZO 000087751 - 650 žáků b) Domov mládeže 110021011 - 100 lůžek c) Školní jídelna, Revoluční 211, 504 01 Nový Bydžov, a Hlušice 1, 503 56 Hlušice, IZO 110 021 029 - 740 jídel
Místa poskytovaného vzdělávání:	1. Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov 2. 503 56 Hlušice 1 3. Na Švarcavě, 504 01 Nový Bydžov 4. Nádražní 194, 503 61 Chlumeč n. C. 5. Revoluční třída 211, 504 01 Nový Bydžov 6. Masarykovo náměstí 2, 504 01 Nový Bydžov
Seznam sdružení:	Regionální mládežnický sportovní klub „CIDLINA“ se sídlem Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 Nadační fond středních škol Královéhradecka ZO ČMOS pracovníků školství SŠTR, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 TH MOTORSPORT, z. s. Věkošská 108/14, 503 41 Hradec Králové



ÚDAJE O ŠKOLSKÉ RADĚ

Zástupci zřizovatele:

Ing. Miroslav Uchytíl
Mgr. Václav Řehoř

Zástupci rodičů a žáků školy:

Petr Jiříčka
Milan Schlogel

Zástupci pedagogů školy:

Vladimír Žalman, předseda Školské rady
Pavel Novák

ÚDAJE O VEDENÍ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023

Ředitel školy:

Mgr. Vladimír Blažej

Zástupce ředitele pro odborný výcvik

1. zástupce ředitele

Ing. Karel Průcha

Zástupci ředitele s gescí za určené segmenty předmětu činnosti školy

Mgr. Petr Motyčka
Mgr. et Mgr. Jiří Zahradník
Mgr. Petra Hrnčířová
Bc. Aleš Novák

Zástupce ředitele pro technickou a ekonomickou činnost

Ing. Petra Šádková

Základní ekonomické výsledky školy:

Tržby školy z hlavní činnosti ve výši 15 105 075 Kč za rok 2023, tržby školy z doplňkové činnosti ve výši 4 740 674 Kč za rok 2023 s vytvořeným čistým ziskem 301 016 Kč.

Tržby školy z hlavní činnosti ve výši 9 703 591 Kč do 30. 06. 2024, tržby školy z doplňkové činnosti ve výši 2 577 659 Kč do 30. 06. 2024 s vytvořeným ziskem 306 580 Kč.

VYUKOVÁ CENTRA ŠKOLY

01. Výukové centrum Nový Bydžov

- zajišťuje vzdělávací proces a teoretické vyučování ve třech budovách školy a ve sportovním areálu Dr. M. Tyrše 112, součástí je školní jídelna

02. Výukové centrum Hlušice

- zajišťuje vzdělávací proces a teoretické vyučování v komplexním areálu školy v Hlušicích, součástí je domov mládeže, sportovní hala a školní jídelna

VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKA ŠKOLY V CENTRU PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

01. Středisko praktického vyučování a odborného vzdělávání Chlumeck nad Cidlinou, cateringů, cvičné kavárny a bistra SŠTŘ

02. Středisko praktického vyučování Hlušice, autoservis a agroservis, stanice měření emisí a stanice technické kontroly

03. Středisko praktického vyučování Nový Bydžov – Na Švarcavě

04. Svářečská škola SŠTŘ

05. Autoškola SŠTŘ a Školící středisko řidičů SŠTŘ

06. Středisko ECDL SŠTŘ

07. Středisko vzdělávání dospělých

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY



Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 (dále jen škola nebo SŠTŘ), je školským zařízením zřizovaným od 1. října 2001 Královéhradeckým krajem.

Hlavním cílem školy je příprava žáků v oborech středního vzdělání s výučním listem a s maturitní zkouškou připravujících pracovníky ve sféře dopravy, opravárenství, automobilového průmyslu, strojírenství, zemědělské prvovýroby, potravinářství a služeb pro specifické podmínky regionálního trhu práce, podnikatelské sféry venkova, menších obcí a měst.

Škola si klade za cíl profilovat se nadále jako regionální školské zařízení vyučující obory středního vzdělání v oblasti dopravy, opravárenství, autoopravárenství a strojírenství, dále specifický program zemědělského oboru středního vzdělání s technickým obsahem, dále pak programem přípravy žáků pro výrobní a obchodní subjekty v řeznicko-uzenářské a cukrářské výrobě a programem v oblasti gastronomie, potravinářství a služeb.

Škola vyvíjí doplňkovou činnost v oblasti ubytovacích a stravovacích služeb, hostinské činnosti, výuky řízení motorových vozidel, osobní a nákladní dopravy, vzdělávání řidičů, v servisní, vzdělávací a obchodní činnosti a v oblasti služeb. Škola plní významnou funkci z hlediska integrace své činnosti do kontextu života v regionu i z hlediska zaměstnanosti a spolupracuje s řadou výrobních a obchodních podnikatelských subjektů v rámci výchovy a výuky žáků.

Celý areál školy se nachází v Novém Bydžově v pěti objektech, v objektu praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou a v komplexním areálu v Hlušicích.

Škola hospodaří s výrazně velkým portfoliem nemovitého majetku, který se skládá po sloučení k 1. 1. 2008 ze tří aktivně využívaných budov v Novém Bydžově, z areálu střediska praktického vyučování v Novém Bydžově Na Švarcavě, z areálu střediska praktického vyučování potravinářských oborů v Chlumci nad Cidlinou, z dílenského areálu střediska praktického vyučování v Hlušicích a z areálu budov školy, školní jídelny a domova mládeže v Hlušicích. Vedle toho škola hospodaří s jedním bytovým objektem a s několika hospodářskými objekty včetně pozemků. V druhé polovině školního roku 2017/2018 byla zahájena komplexní rekonstrukce střediska praktického vyučování Nový Bydžov-Švarcava s cílem vybudování moderního pracoviště pro strojírenské a elektrotechnické obory (IROP, SFŽP), jejíž ukončení a kolaudace byla realizována v druhé polovině roku 2019. Celé pracoviště bylo uvedeno do provozu počínaje školním rokem 2019/2020 a v následujících školních rocích 2020/2021 až 2022/2023 získalo plné logistické a technické využití.

V Novém Bydžově je teoretické vyučování provozováno ve třech budovách, škola provozuje sportovní areál v ulici Dr. M. Tyrše 112 a dále provozuje školní jídelnu umístěnou v budově školy, Revoluční třída 211.

V Hlušicích je umístěna budova pro teoretické vyučování, dílenský areál se stanicemi měření emisí a stanicí technické kontroly, svářečskou školou, autoškolou a školicím střediskem řidičů, dále domov mládeže, školní jídelna, sportovní hala a sportovní hřiště, hospodářské budovy, obytný dům č. p. 46, kanceláře SŠTŘ a veškeré pozemky školy. V rámci dílenského komplexu působí žákovské autoservisy a žákovský agroservis. Ve školním roce 2023/24 byla ukončena komplexní příprava na zahájení stavby nové dílenské haly.

V Chlumci n. C. jsou umístěny dílny oboru středního vzdělání cukrář a prodejna s dílnou oboru středního vzdělání řezník-uzenář. V druhé polovině školního roku 2017/2018 byla zahájena komplexní rekonstrukce střediska praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou s cílem vybudování moderního pracoviště pro potravinářské a gastronomické obory (ITI), jejíž ukončení včetně kolaudace bylo podle plánu realizováno v roce 2019 a celé pracoviště bylo uvedeno do provozu počínaje školním rokem 2019/2020 a v následujících školních rocích 2020/2021 až 2023/2024 získalo plné logistické a technické využití.

V rámci SŠTŘ je provozováno pracoviště pro měření emisí u naftových i benzínových motorů ve spolupráci se zastoupením firmy BOSCH v ČR i DEKRA ČR a stanice technické kontroly pro traktory a multikáry. Škola provozuje vlastní svářečskou školu a autoškolou, od roku 2008 zřídila škola Školici

středisko řidičů rozhodnutím odboru dopravy a SH Královéhradeckého kraje č. j. 6991/DS/2008/GL. Škola provozovala autopark s třemi výukovými nákladními vozidly VOLVO FL, VOLVO FH a VOLVO FM splňující parametry pro výcvik v autoškole daný příslušnými právními normami, nákladním přívěsem PANA V, jedním autobusem pro skupinu D a dvěma autobusy D1, pěti traktory a šesti osobními automobily pro výuku autoškoly a dopravu v rámci praktického vyučování a technického úseku školy. Škola si dále pořídila nová výuková vozidla, nákladní automobil VOLVO FH, osobní automobil DACIA DUSTER, DACIA LODGY, RENAULT TRAFIC a výukové trenažéry.

Ve školním roce 2023/2024 pokračovala další výrazná realizace vybavenosti školy v oblasti odborných učebních pomůcek zejména z prostředků zřizovatele, z vlastních prostředků školy a z projektů podpory partnerů školy.

Škola se dále průběžně vybavovala didaktickou a odbornou technikou v rámci různých finančních zdrojů. Škola nyní používá sedm počítačových učeben s vysokými kvalitativními parametry a řadu finančně náročných výukových programů. Škola dále pokračovala v rekonstrukci dalších učeben ve výukovém centru Hlušice.

Škola prodloužila stavební povolení v rámci projektu rekonstrukce dílenského areálu v Hlušicích na Centrum odborného primárního a celoživotního vzdělávání a dokončila prováděcí dokumentaci k projektu, realizovala projekt kanalizace v Hlušicích a zahájila rekonstrukci sídelní budovy školy v Novém Bydžově, Dr. M. Tyrše 112.

Ve školním roce 2023/2024 byly v SŠTŘ vyučovány obory středního vzdělání s výučním listem Mechanik opravář motorových vozidel (ŠVP Automechanik, ŠVP Řidič nákladní a osobní dopravy a ŠVP Operátor silničních a stavebních strojů), Opravář zemědělských strojů (ŠVP Opravář a diagnostik zemědělské techniky), Autoelektrikář (Diagnostik motorových vozidel), Elektrikář-silnoproud, Cukrář, Kuchař-číšník, Řezník-uzenář. Ve školním roce 2022/2023 pokračovala výuka v nástavbovém studiu v oboru středního vzdělání s maturitní zkouškou Provozní technika ve školních vzdělávacích programech (dále jen ŠVP) Dopravní technika, Dopravní a letecká technika a Operátor zemědělské techniky a v oboru Technologie potravin, ŠVP Technolog výroby potravin.

Škola dále vyučovala obory středního vzdělání s maturitní zkouškou Dopravní prostředky, ŠVP Technik silniční dopravy (1-4. ročník), dále pokračovala ve výuce ŠVP Operátor silniční dopravy (1-4. ročník).

Škola je pro výuku výše uvedených oborů středního vzdělání komplexně vybavena a v rámci okresu Hradec Králové je jediným zařízením vychovávající pracovníky pro zemědělskou prvovýrobu a v rámci Královéhradeckého kraje byla opětovně jedinou školou, která ve školním roce 2023/2024 pokračovala ve výuce tříletého oboru středního vzdělání s výučním listem Řezník-uzenář, přičemž i v roce předcházejícím byla SŠTŘ v tomto směru jediným výukovým zařízením v Královéhradeckém kraji. Škola nadále disponuje oceněním Českého svazu zpracovatelů masa za kvalitu výuky tohoto oboru jako jedna ze čtyř středních škol v České republice.

Škola nabízí řadu nadstandardních podmínek v oborech středního vzdělání především díky spolupráci s řadou výukových partnerů, což mělo za následek vyšší kvalitu výstupu absolventů s kompatibilitou s požadavky trhu práce.

Škola opětovně nerealizovala z důvodu předchozího plošného uzavření škol ve školním roce 2021/2022 projekt ročníkového ověřování znalostí a dovedností u všech vyučovaných oborů středního vzdělání s výučním listem, který jinak ověřuje od června 2011. Škola rovněž z tohoto důvodu neověřovala vstupní znalosti žáků nových 1. ročníků z předmětů Matematika, Fyzika, Chemie a Biologie.

Ve spolupráci s Národním ústavem vzdělávání (dále jen NUV) v návaznosti na předchozí školní roky aplikovala plně škola projekt Jednotného zadání závěrečných zkoušek u všech oborů středního vzdělání s výučním listem, který byl opatřením MŠMT ČR upraven.

SŠTŘ, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 (dále jen SŠTŘ) je členem Krajské hospodářské komory Královéhradeckého kraje, Svazu automobilových opravů ČR (dále jen SAČR), škola působí nadále v rámci Sdružení autoškol SOŠ a SOU, sdružení dopravců ČESMAD BOHEMIA, v Asociaci kuchařů a cukrářů ČR a v Českém svazu zpracovatelů masa.

Škola prozatím nepokračovala ve spolupráci s Hospodářskou komorou Chemnitz (HVK) v oblasti stáží pedagogů a žáků v Technologickém centru HVK Chemnitz a v rámci firem v SRN zejména z důvodu malé připravenosti žáků v oblasti znalostí německého jazyka. Škola zorganizovala ve školním roce 2023/2024 v projektu ERASMUS další stáže pro potravinářské, gastronomické a technické obory a úspěšně v tomto projektu pokračovala, předchozí plánované stáže v roce 2020/2021 se neuskutečnily vzhledem

k epidemiologické situaci v Evropě a bylo jednáno o prodloužení termínu projektu. Škola zahájila spolupráci se Spojenou střednou školou Rimavská Sobota.

Škola realizovala výraznou spolupráci se smluvními partnery a byla v předchozím roce hodnocena jako přední škola v anketě zaměstnavatelů v Královéhradeckém kraji. Nejvýznamnějšími partnery školy z oblasti podnikatelských subjektů v automobilovém průmyslu a dopravě jsou společnosti ŠKODA AUTO Mladá Boleslav, COLAS Praha, AUTO LOUDA Choťánky, JABLOTRON Jablonec n. N., VOLVO Truck center Hradec Králové, CS CARGO Jičín, KOBIT Jičín, INTERCARS a. s., PRO SCAN Jičín, AUTOCENTRUM Jičín, HAVEX a. s., společnosti STROM Praha, SECO INDUSTRIES Jičín, ALTRAN Hořice v oblasti strojírenství a v oblasti výroby zemědělské, komunální a dopravní techniky, společnosti AGRO Slatiny, DS HOLDING Libštát, JŠS Zibohlavý, AGROSLUŽBY Hradec Králové, DS AGRO Libštát a AGRO Chomutice v oblasti obsluhy, údržby a opravárenství zemědělské techniky a dále společnosti MASO Jičín, Masokombinát Hlavečnick, Řeznictví Motýčka Nový Bydžov, Řeznictví Soukupovi Jilemnice a Podkrkonošská uzenina Bělá u Staré Paky v oblasti výuky řeznicko-uzenářských oborů. Škola má rovněž několik vybraných partnerů v oblasti výuky gastronomických oborů, například rezort Studánka Rychnov nad Kněžnou, Lázně Velichovky nebo hotel CLASSIC v Novém Bydžově.

Škola opětovně realizovala smlouvu o spolupráci se společností ŠKODA AUTO Mladá Boleslav a získala kromě již dříve od společnosti získaného odborného vybavení včetně několika osobních automobilů pro výukové účely další pomůcky ve formě osobních automobilů a náhradních dílů. Dále úzce spolupracuje se společností JABLOTRON v otázce elektronických zabezpečovacích systémů a souvisejících seminářů a školení. Škola nadále realizuje smlouvy o spolupráci se společností STROM Praha, AGROSLUŽBY CZ Hradec Králové a pokračovala ve významné personální, vzdělávací a technické spolupráci se společností SECO-INDUSTRIES Jičín vyrábějící malou zemědělskou mechanizaci.

Škola má velký potenciál smluvních pracovišť pro obory středního vzdělání Mechanik opravář motorových vozidel, Autoelektrikář, Opravář zemědělských strojů, Elektrikář-silnoproud, Kuchař-číšník a Řezník-uzenář, pro účely zajištění odborného výcviku byly Ministerstvem zemědělství ČR jmenovány tři školní závody, a.s. AGRO Slatiny a a. s. AGRO Chomutice a AGROPODNIK Humburky. Škola stále pokračuje v úzké spolupráci s a.s. STROM PRAHA-VINOŘ, zástupcem značky JOHN-DEER v oblasti zemědělské techniky, a s jeho regionálními zástupci ve Smiřicích, Ovčárech, Helvíkovicích a ve Staré Pace (nový partner školy), přičemž se stala partnerskou školou společnosti, a dále s regionálním zástupcem značky společností CLAAS JŠS Zibohlavý, se společností AGROSLUŽBY CZ Hradec Králové a SECO INDUSTRIES Jičín, ve spolupráci s těmito subjekty zajišťuje pro žáky oboru středního vzdělání Opravář zemědělských strojů již sedmáct roků kvalifikační kurzy k obsluze zemědělské techniky těchto značek, čímž výrazně rozšířila kvalifikovanost žáků oboru středního vzdělání Opravář zemědělských strojů. V této oblasti byly dále dopracovávány odborné interní učební texty pro potřebu pedagogů a žáků školy v rámci spolupráce se společnostmi STROM Praha, JŠS Kolín a Agroslužby Hradec Králové.

Škola dále organizovala online speciální kurzy pro žáky oboru Autoelektrikář a Elektrikář-silnoproud ve spolupráci se společností JABLOTRON Jablonec nad Nisou vedoucí k získání osvědčení v oblasti zabezpečovacích zařízení. Vzdělávací spolupráce je vždy smluvně zajištěna.

Škola opětovně organizovala ve školním roce 2023/2024 tradičně velké množství exkurzí daných plánem metodických komisí, například na veletrhy TECHAGRO Brno, do dopravních firem, do společnosti ŠKODA AUTO Mladá Boleslav a do řady strojírenských, potravinářských a opravárenských společností ve smyslu Školních vzdělávacích programů.

V oblasti personální disponuje SŠTŘ kolektivem z naprosto převažující části plně odborně kvalifikovaných pedagogických pracovníků i dobře sestaveným kolektivem v technicko-ekonomickém úseku. Škola má vlastní plán průběžného vzdělávání pracovníků a plán zvyšování jejich kvalifikace. V minulých školních rocích bylo zvýšení kvalifikovanosti pedagogů opět zaměřeno na počítačovou techniku zejména ve vztahu k distančnímu vzdělávání, na dopravní vzdělávání, na vzdělávání v oblasti elektrotechniky a opravárenství, jazykové vzdělávání, získání kvalifikací testerů ECDL a na oblast vzdělávacího portálu školy.

Učitelé OV získali kvalifikaci techniků měření emisí ve smyslu nových právních norem v požadovaných skupinách osobních automobilů a dosavadní instruktoři Svářečské školy SŠTŘ opětovně obhájili své dosavadní kvalifikační předpoklady.

Škola organizovala profesní školení řidičů ve smyslu příslušných právních norem pro pracovníky SŠTŘ a žáky oboru středního vzdělání Dopravní provoz, dále organizovala ve spolupráci se společností ČESMAD

BOHEMIA školení přepravy nebezpečných odpadů a látek ADR, pro žáky oboru vzdělání Dopravní provoz kurz získání řidičského oprávnění skupiny C+E a školení se závěrečným hodnocením v oblasti psychologické přípravy řidičů. Škola rovněž realizovala další kurzy k získání profesního průkazu řidiče a pokračovala ve výuce v této kvalifikační struktuře pro žáky oboru středního vzdělání Provozní technika. Ve spolupráci se společností PLACHETKA škola realizovala kurz obsluhy vysokozdvizných vozíků.

Škola realizovala organizaci výukových stáží a exkurzí ve společnosti SECO INDUSTRIES Jičín, VOLVO TRUCK Hradec Králové a SPEDITRANS Hořice. Škola se výrazně profilovala v oblasti vzdělávání dospělých a v projektu řízení kvality vzdělávání organizovaném společností ATTEST. Škola spolupracovala v oblasti dalšího vzdělávání s ČVUT Praha, NIDV Hradec Králové, sdružením ČESMAD BOHEMIA a dalšími vzdělávacími agenturami.

Dále SŠTŘ pořádala studium jednotlivých vyučovacích předmětů pro zájemce o získání výučního listu v oborech středního vzdělání Řezník - uzenář, Mechanik opravář motorových vozidel, Autoelektrikář, Kuchař-číšník a Elektrikář – silnoproud, které bylo ve velké míře organizováno formou prezenční výuky. V oblasti vzdělávání dospělých a v rámci svářečské školy organizovala svářečské kurzy a doškolení pro zaměstnance partnerských společností. Škola v tomto roce dále organizovala kurzy v oblasti gastronomie v rámci dalšího vzdělávání.

V rámci realizace nových projektů podpory odborného vzdělávání škola opět pořádala již 17. ročník soutěže pro žáky základních škol Královéhradeckého kraje „Já už to znám, umím ...“ ve spolupráci se SŠGS Nová Paka a SZaŠ Kopidlo.

Pro své žáky vyvíjí škola řadu aktivit v rámci mimoškolní činnosti a v tělovýchově a sportu. Škola je sídlem Regionálního mládežnického sportovního klubu Cidlina, který plní významnou roli při přípravě talentované mládeže v oblasti sportu a je provozovatelem Sportovního centra mládeže se zaměřením na kopanou. Škola pořádala středoškolskou futsalovou ligu. Škola pořádala v říjnu 2023 Středoškolský pohár v kopané a v lednu 2024 Středoškolskou ligu ve futsalu pro střední školy se sídlem v Novém Bydžově a další střední školy regionu.

1. Školní vzdělávací programy v oborech středního vzdělání s výučním listem (Automechanik, Řidič nákladní a osobní dopravy, Elektrikář-silnoproud, Diagnostik motorových vozidel, Opravář a diagnostik zemědělské techniky, Cukrář, Řezník-uzenář, Kuchař-číšník)

2. Školní vzdělávací programy v oborech středního vzdělání s maturitní zkouškou (Technik silniční dopravy, Operátorka (operátor) silniční dopravy, Dopravní technik, Dopravní a letecká technik, Technolog výroby potravin, Operátor zemědělské techniky)

3. Realizace obsahové změny

Škola pokračovala v realizaci nového školního vzdělávacího programu Operátor zemědělské techniky v souvislosti s pokračujícím vývojem v daných profesích a oblastech se zahájením výuky od 01. 09. 2016 a dalšími maturitními zkouškami završila studium dalších absolventů oboru Technologie potravin.



V rámci školního roku 2023/2024 byla škola připravena na případnou distanční formu vzdělávání. Škola má připravenou pro tuto formu vzdělávání již dlouho používaný vzdělávací portál MOODLE, kde jsou umístěny vzdělávací a výukové materiály a komunikační portál TEAMS. Vzhledem k předchozí situaci v oblasti omezení výuky škol lze pokládat výsledky závěrečných ročníků v maturitních zkouškách a v závěrečných zkouškách za velmi solidní.

Škola působila v rámci svého uzavření i nadále v některých segmentech své činnosti (Stanice technické kontroly, autoservis a pneuservis, prodej potravinářských výrobků a činnost školních jídelen zaměřená na stravování externích klientů).

Realizace studia v oborech s nedostatkem uchazečů - podporované obory, víceoborové třídy, zvýšené nároky na odbornou a pedagogickou činnost

01. Realizace studia oboru středního vzdělání s výučním listem „Elektrikář-silnoproud“ (stipendijně podporovaný obor, celkem 50 žáků, ZZ ukončilo 9 žáků), celkem tři všeoborové třídy (kombinace s oborem Autoelektrikář)

02. Realizace studia oboru středního vzdělání s výučním listem „Řezník-uzenář“ (výrazně nízkopočetný obor, jediné výukové zařízení v Královéhradeckém kraji, celkem 20 žáků, ZZ ukončilo 6 žáků, organizace stáží žáků, zpracování stipendijního systému ze strany Královéhradeckého kraje, celkem tři víceoborové třídy (kombinace s dalšími potravinářskými obory)

03. Realizace Školního vzdělávacího programu Řidič nákladní a osobní dopravy v rámci RVP Mechanik opravář motorových vozidel, pokračování realizace studia od 1. 9. 2023 (počet žáků ve všech ročnících 23)

04. Realizace Školního vzdělávacího programu Operátor silniční dopravy (celkem 23 žáků) v rámci RVP Dopravní prostředky, pokračování realizace studia dalším prvním ročníkem od 1. 9. 2023 (kombinace se ŠVP Technik silniční dopravy), celkem 4 třídy v rámci jednoho RVP

05. Realizace Školního vzdělávacího programu Dopravní technika a Dopravní a letecká technika (celkem 12 žáků) v rámci RVP nástavbového studia Provozní technika pro žáky technicky orientovaných oborů s výučním listem, zahájení výuky Školního vzdělávacího programu Operátor zemědělské techniky (celkem 23 žáků) ve spolupráci se společností STROM Praha, pokračování realizace studia novým prvním ročníkem od 01. 09. 2023.





02. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ V SOULADU SE ZÁPISEM DO ŠKOLSKÉHO REJSTŘÍKU

školní rok 2023/2024



I. Obory středního vzdělání s výučním listem ve školním roce 2023/2024 k 30. 09. 2023

Kód oboru Forma	Název oboru	Délka studia	Počet chlapců	Počet dívek	Celkem
23-68-H/01 denní	Mechanik opravář motorových vozidel	3 roky	140	04	144
26-51-H/02 denní	Elektrikář-silnoproud	3 roky	51	00	51
29-54-H/01 denní	Cukrář	3 roky	04	47	51
65-51-H/01 denní	Kuchař-číšník	3 roky	18	22	40
26-57-H/01 denní	Autoelektrikář	3 roky	37	02	39
29-56-H/01 denní	Řezník-uzenář	3 roky	20	00	20
41-55-H/01 denní	Opravář a diagnostik zemědělských strojů	3 roky	117	02	119

II. Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou ve školním roce 2023/2024 k 30. 09. 2023

Kód oboru Forma	Název oboru	Délka Studia	Počet chlapců	Počet dívek	Celkem
23-45-M/01 denní	Dopravní prostředky	4 roky	72	09	81
23-43-L/51 denní	Provozní technika	2 roky	33	02	35
29-41-L/51 denní	Technologie potravin	2 roky	09	11	20



Počet oborů zapsaných ve školském rejstříku celkem:

	1. ROČNÍK	CELKEM
23-45-M/01 Dopravní prostředky	34	120
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	68	144
23-43-L/51 Provozní technika	34	050
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	34	050
26-57-H/01 Autoelektrikář	34	060
29-56-H/01 Řezník-uzenář	34	045
29-54-H/01 Cukrář	34	090
29-41-L/51 Technologie potravin	12	024
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	34	129
65-51-H/01 Kuchař – číšník	34	102

Počet oborů aktuálně vyučovaných ve školním roce 2023/2024

23-45-M/01 Dopravní prostředky
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
23-43-L/51 Provozní technika
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud
26-57-H/01 Autoelektrikář
29-56-H/01 Řezník-uzenář
29-54-H/01 Cukrář
29-41-L/51 Technologie potravin
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů
65-51-H/01 Kuchař – číšník

Počet ŠVP aktuálně vyučovaných ve školním roce 2023/2024

23-45-M/01 Dopravní prostředky (ŠVP Technik silniční dopravy)
23-45-M/01 Dopravní prostředky (ŠVP Operátor silniční dopravy)
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (ŠVP Automechanik)
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel (ŠVP Řidič nákladní a osobní dopravy a ŠVP Operátor silničních a stavebních strojů)
23-43-L/51 Provozní technika (ŠVP Dopravní technik, ŠVP Dopravní a letecký technik)
23-43-L/51 Provozní technika (ŠVP Operátor zemědělské techniky)
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud (ŠVP Elektrikář-silnoproud)
26-57-H/01 Autoelektrikář (ŠVP Diagnostik motorových vozidel)
29-56-H/01 Řezník-uzenář (ŠVP Řezník-uzenář)
29-54-H/01 Cukrář (ŠVP Cukrář)
29-41-L/51 Technologie potravin (ŠVP Technolog výroby potravin)
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů (ŠVP Opravář a diagnostik zemědělské techniky)
65-51-H/01 Kuchař – číšník (ŠVP Kuchař-číšník)



03. RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

školní rok 2023/2024



ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY (za rok 2023/24)

Počet absolventů, kteří nastoupili do funkce pedagogického pracovníka ve škole:

ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

1

Počet nekvalifikovaných pracovníků:

ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

Pedagogičtí pracovníci

3

Nepedagogičtí pracovníci

0

I. PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

A. učitelé teoretického vyučování

OČ	Dokončené odborné VŠ Dokončené odborné SŠ	Dokončené pedagogické VŠ	DPS	Délka praxe
20001		VŠ pedagogická ČJ-ON		nad 32 let
20012	VŠZ Praha, mech. fakulta		DPS	nad 32 let
20006		MFF UK Praha MA-DG		nad 32 let
20013		VŠ pedagogická FY-CHE		nad 32 let
20008	VŠCHT Pardubice		DPS	nad 32 let
232	Univerzita Karlova Praha	VŠ pedagogická ČJ, RJ		nad 32 let
238	VŠ TV a sportu Palestra Praha	VŠ (Bc.) sportovní a volnočasový pedagog		6 let
20011	ČVUT Praha, strojírenství		DPS	nad 32 let
20033		VŠ pedagogická PSY-CIJ		nad 32 let
275	Univerzita Pardub.-dopr	VŠ Ph.D.		9 let
46	ČVUT Praha		DPS	nad 32 let
228		VŠ pedagogická TV-PSY		nad 32 let
260	Univerzita Karlova Praha	VŠ pedagogická – učitelství pro SŠ		24 let
20096	Mendelova univerzita Brno	Cambridge Assessment		6 let
269		VŠ pedagogická ČJ-ZSV		14 let
48	ČVUT Praha		DPS	2 roky
201		VŠ pedagogická ZSV-RJ		11 let
20018	ČZU Praha – provoz techniky		DPS	19 let
20111		VŠ pedagogická TV-ZT		12 let
2019	Univerzita HK, politologie		DPS	5 roky
284	VVTŠ Liptovský Mikuláš		DPS	28 let
233	ČVUT Praha – elektro		DPS	13 let
240	Univerzita Pardub.- ekon		DPS	10 let
241		VŠ pedagogická TV-ZT		10 let
40	Univerzita Pardub.- chemie		DPS	20 let
227		VŠ pedagogická USŠ-ZSV,RJ		4 roky

I. PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

B. učitelé odborného výcviku

OČ	Dokončené SO s VL	Dokončené SVM nebo VŠ	DPS	Délka praxe
20016		SVM – SŠ strojní	DPS	nad 32 let
20081	ATM	SVM – SŠ strojírenská	DPS	nad 32 let

20084	OZS	SVM – SŠ provozní technika	DPS	2 roky
2090		SVM – SŠ provozní technika	DPS	2 roky
20026	ATM, AEL	SVM – SŠ strojírenská	DPS	25 let
44		SVP – SŠ automobilní	DPS	1 rok
20124	ATM	SVM – SŠ strojírenská	DPS	nad 32 let
20027	MECHANIK		DPS	20 let
20022	ATM	SVM – SOŠ silniční doprava	DPS	12 let
20106	OZS	SVM – SŠ operátor ZT	DPS	nad 32 let
20095	KOVÁŘ-ZÁMEČNÍK, instruktor svařování	VOŠ (DiS.) - SUPŠ	DPS	17 let
50	ATM	SVM – SŠ dopravní provoz	DPS	19 let
20105	ATM, AEL	SVM – SŠ dopravní provoz	DPS	nad 32 let
20028	INST, AM	SVM – SŠ strojírenská	DPS	nad 32 let
20066		VŠ logistiky - doprava	DPS	5 let
20030	MECHANIK	SVM – SŠ provozní technika	DPS	1 rok
20900	MSMV	SVM – SŠ strojírenská	DPS	17 let
20025	MECHANIK	VOŠ (DiS.) – Autom.diagn.	DPS	18 let
20080	MECHANIK		DPS	9 let
20037		SVM – Voj odborná SŠ	DPS	21 let
47		SVM – SŠ mechanik-elektronik	DPS	nad 32 let
20005		SVP – SŠ silniční doprava		
2148	ELEKTRIKÁŘ	SVM – SOŠ obch. akademie	DPS	4 roky
53		SVM – SPŠ strojírenská	DPS	nad 32 let
265	KUCH		DPS	28 let
191	KUCH			15 let
194	KUCH	VOŠ (DiS.) – eko a podnikání	DPS	26 let
253	CUKR		DPS	3 roky
2529	CUKR	SVP – SŠ technologie potravin	DPS	1 rok
221	KUCH	SVM – SŠ ekonomická	DPS	13 let
20115	OZS	SVM – SŠ dopravní provoz	DPS	12 let
20058	KUCH	SVM – SŠ ekonomická	DPS	13 let
20076	MECHANIK	SVM – SŠ provozní technika	DPS	23 let
20082		VŠ (Bc.) – veřejná správa	DPS	nad 32 let
226	ŘEZNÍK-UZENÁŘ	SVM – SŠ podnikání	DPS	23 let
256	ŘEZNÍK-UZENÁŘ		DPS	27 let
56	KUCH		DPS	18 let
45	CUKR	SVP – SŠ podnikání	DPS	21let

I. PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

C. vychovatelé

OČ	Dokončené SO s VL	Dokončené SVM nebo VŠ	DPS	Délka praxe
20031		SVM – gymnázium	DPS	nad 32 let
20032		VŠ vychovatelství a SPP		nad 32 let
20144		SVM – SPgŠ vychovatelství		nad 32 let

20890		VŠ učitelství PV	DPS	28 let
-------	--	------------------	-----	--------

I. PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

C. asistent pedagoga (domov mládeže)

OČ	Dokončené SO s VL	Dokončené SVM nebo VŠ	DPS	Délka praxe
20884	SVVL		DPS	15 let

II. NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

OČ	Profese, funkce	Dokončené SVM nebo VŠ	DPS	Délka praxe
20044	ZŘ pro TEČ	VŠ		nad 32 let
213	Vedoucí ekon. úseku	VŠ		nad 32 let
21	Asistentka Ř, ved. stud. oddělení	VŠ		16 let
20110	Účetní	SVM		12 let
20109	Účetní	SVM		21 let
194	Vedoucí školní jídelny	SVM		32 let
20093	Mzdová účetní, pokladní	SVM		nad 32 let
267	Účetní	SVM		nad 32 let
20043	Vedoucí účetní	SVM		nad 32 let
20075	Vedoucí techn. úseku	SVVL - OZS		22 let
20020	Sociální pedagog	VŠ		nad 32 let
20058	Vedoucí školní jídelny	SVM		24 let
20050	Vedoucí kuchařka	SVVL - kuchařka		nad 32 let
20056	Vedoucí kuchařka	SVVL - kuchařka		17 let
20057	Kuchařka	SVVL - kuchařka		Nesleduje se
20059	Kuchařka	SVVL - kuchařka		Nesleduje se
20071	Kuchařka	SVM – SŠ gastronomická		Nesleduje se
20097	Pomocná kuchařka	SVVL - švadlena		Nesleduje se
168	Pomocná kuchařka	SVVL - prodavačka		Nesleduje se
192	Kuchařka	SVVL - kuchařka		Nesleduje se
196	Kuchařka	SVVL - kuchařka		Nesleduje se
190	Kuchařka	SVVL - kuchařka		Nesleduje se
20098	Kuchařka	SVVL - kuchařka		Nesleduje se
36	Uklízečka			Nesleduje se
171	Uklízečka			Nesleduje se
140	Uklízečka			Nesleduje se
173	Uklízečka			Nesleduje se
20068	Uklízečka			Nesleduje se
20010	Uklízečka			Nesleduje se
20060	Uklízečka			Nesleduje se
20069	Uklízečka			Nesleduje se
20064	Technický pracovník - školník	SVVL - OZS		15 let
20065	Technický pracovník - školník	SVVL - instalatér		nad 32 let
34	Technický pracovník - školník	SVVL – zemědělské hosp.		23 let



04. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

školní rok 2023/2024



PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ ve školním roce 2023/2024

Kód oboru	Název oboru	1. kolo		Další kola		Nastoupilo do 2023/2024
		Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet přihlášek	Počet přijatých	
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	142	45	06	02	47
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	58	22	00	00	22
26-57-H/01	Autoelektrikář	59	11	00	00	11
29-56-H/01	Řezník-uzenář	9	02	02	02	04
29-54-H/01	Cukrář	26	14	00	00	14
65-51-H/01	Kuchař-číšník	24	03	16	09	12
41-55-H/01	Opravář a diagnostik zemědělských strojů	93	40	06	02	42
23-45-M/01	Dopravní prostředky	42	17	04	03	19
29-41-L/51	Technologie potravin	24	12	00	00	12
23-43-M/51	Provozní technika	36	21	00	00	21
CELKEM		513	187	34	18	204

Zbývající žáci v 1. ročníku – přestupy, opakování, nástup po přerušení studia, přijetí po 01. 09. 2024.



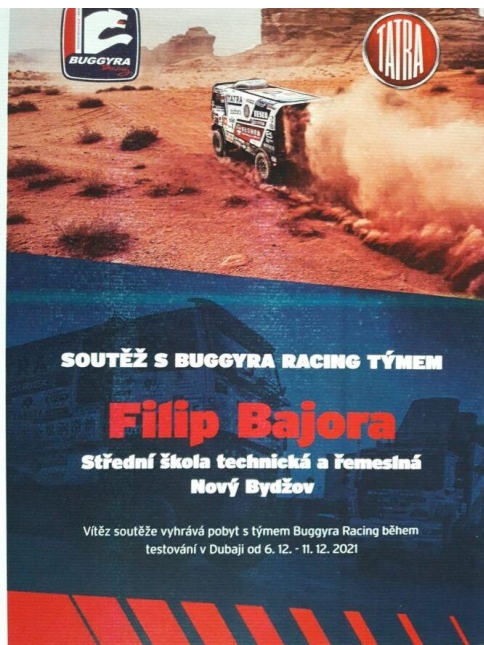


05. STRUČNÉ VYHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ ŠKOLNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

školní rok 2023/2024



Ve školním roce 2023/2024 bylo v Střední škole technické a řemeslné, Dr. M. Tyrše 112, Nový Bydžov, vyučováno celkem 15 školních vzdělávacích programů, které byly koncipovány v rámci rámcových vzdělávacích programů ve spolupráci s profesními a sociálními partnery. Jejich cíle byly v kontextu zadání plněny.



Žáci školy učí své spolužáky – nový vzdělávací projekt školy...





06. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ ZÁVĚREČNÉ A MATURITNÍ ZKOUŠKY

školní rok 2023/2024



VÝSLEDKY UKONČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Maturitní zkoušky

Počet žáků závěrečných ročníků konajících MZ v jarním termínu 2024	28
- z toho prospěli	19
- z toho neprospěli ve společné části nebo v profilové části MZ	9
Počet dalších žáků konajících opravné nebo náhradní MZ v termínu jaro 2024	8
- z toho prospěli	6
- z toho neprospěli při opravných nebo náhradních MZ	2
Počet žáků závěrečných ročníků konajících MZ v podzimním termínu 2024	1
- z toho prospěli	1
- z toho neprospěli ve společné části nebo v profilové části MZ	0
Počet dalších žáků konajících opravné nebo náhradní MZ v termínu podzim 2024	9
- z toho prospěli	4
- z toho neprospěli ve společné nebo v profilové části MZ	5
Počet žáků konajících alespoň 1 nepovinnou maturitní zkoušku	0

Závěrečné zkoušky

Počet žáků závěrečných ročníků konajících ZZ v jarním termínu 2024	116
- z toho prospěli	100
- z toho neprospěli v písemné, praktické nebo v ústní ZZ	16
Počet dalších žáků konajících opravné nebo náhradní ZZ v jarním termínu 2024	00
- z toho prospěli	00
- z toho neprospěli	00
Počet žáků závěrečných ročníků a frekventantů dalších forem studia konajících ZZ v podzimním termínu 2024	89
- z toho prospěli	72
- z toho neprospěli	17

+ včetně vzdělávání dospělých v rámci programů školy



Tabulky s dalšími výsledky výchovně-vzdělávacího procesu školy jsou přílohou výroční zprávy.



07. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ,
RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ, ZAJIŠTĚNÍ PODPORY ŽÁKŮ SE
SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI, NADANÝCH,
MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH A S NÁROKEM NA SPECIÁLNÍ
JAZYKOVOU PŘÍPRAVU

školní rok 2023/2024



VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024

Činnost školního poradenského pracoviště je zajišťována speciální pedagožkou, sociálním pedagogem, výchovným poradcem, který je zároveň zástupcem ředitele školy a školním metodikem prevence.

Tento tým svojí součinností poskytuje efektivní podporu žákům s potřebou podpůrných opatření. Jedná se zejména o včasnou identifikaci speciálních vzdělávacích potřeb, jednání se zákonným zástupci žáků, informování vyučujících o individuálních potřebách žáků a konzultace podpůrných opatření.

Dále doporučuje vhodné metody výuky a způsoby hodnocení. Součástí práce týmu je i hospitační činnost. Důležitá část práce spočívá v pravidelném vyhodnocování účinnosti nastavených opatření a spolupráci se zákonnými zástupci žáků a školskými poradenskými zařízeními.

Pomoc žákům s rizikem školního neúspěchu spočívá především v nabídce a realizaci individuálních konzultací. Důležitý je v této činnosti i průběžný monitoring prospěchu žáků včetně vazeb na rizikové chování. Žákům je nabízeno doučování podle potřeb dle jejich zájmu a individuálních potřeb.

Žákům v maturitním oboru vzdělání je v případě opakovaného školního neúspěchu umožněn přestup do oboru vzdělání ukončovaného závěrečnou zkouškou.

Škola ve školním roce 2023/2024 evidovala 17 žáků s odlišným mateřským ukrajinské národnosti. Někteří měli výraznější jazykovou bariéru. Problémy se slovní zásobou, porozuměním a komunikací byly řešeny doučovacími kurzy.

Plán pedagogické podpory nebyl ve školním roce 2023/2024 aplikován.

V tomto školním roce též působil na škole 1 asistent pedagoga pro žákyni 2. ročníku v oboru Cukrář.

Pracovníci školního poradenského pracoviště byli spojovacím článkem mezi pedagogy školy, třídními učiteli, zákonnými zástupci a vedoucími pracovníky. Žáci s různými problémy byli kontaktováni obvyklými školními komunikačními kanály. Výchovné problémy a problémy s klasifikací byly zpravidla řešeny na osobních schůzkách ve škole.

Každý týden se též konala koordinační porada ředitele školy, speciálního pedagoga a výchovného poradce.

V rámci kariérového poradenství byla individuálně nabízena pomoc při výběru dalšího vzdělávacího či pracovního zaměření ve spolupráci s třídními učiteli, zaměstnavateli a školami v navazujícím stupni vzdělávání.

Přehled počtu žáků se SVP šk. rok 2023/24

	Nástavba	SOD	A, N	OZS	AE, E	K	C, R	celkem
1. st. PO	1	3	9	4	6	2	5	30
2. st. PO	-	1	6	9	1	2	6	25
3. st. PO	-	-	2	4	-	-	3	9
4. st. PO	-	-	-	-	-	-	-	0
celkem	1	4	17	17	7	4	14	64

Souhrn: obory s MZ: 5 žáků se SVP; obory s VL: 59 žáků se SVP

Vypracoval: Mgr. Jiří Zahradník, výchovný poradce školy.

PREVENCE RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024

Zhodnocení prevence rizikového chování 2023-24

SŠTR Nový Bydžov se věnuje prostřednictvím určených pedagogických pracovníků oblasti prevence rizikového chování. Jde nám o cílevědomé a kontinuální působení na žáky při všech činnostech ve škole.

Zpracováváme a také uplatňujeme dokumenty pro oblast rizikového chování. Každoročně je aktualizován „Preventivní program školy“, „Program proti šikanování“, požadovaný „Krizový scénář pro řešení šikanování“ a „Strategie předcházení školní neúspěšnosti žáků“. V těchto dokumentech jsou vymezeny

oblasti působení prevence a některé metodické postupy při řešení nežádoucích jevů. Klademe důraz v primární prevenci na snižování možné drogové závislosti, na alkoholismus i kouření tabákových výrobků. Pedagogové se intenzivně věnují vztahům v třídních kolektivech, protože chceme předcházet vztahovým problémům mezi žáky, šikaně a kyberšikaně.

Škola spolupracuje v oblasti prevence s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Hradci Králové. Přednášející byly Mgr. Natálie Dostálová a Mgr. Jana Králíková, DiS. Jako každý rok obě přednášející vedly besedy se žáky všech prvních ročníků na téma „Vrstevnické vztahy, šikana, kyberšikana“.

Dalším negativním jevem dnešní doby je zkušenost žáků s užíváním omamných a psychotropních látek. Máme možnost na základě podepsaných souhlasů od rodičů provést při podezření na užití OPL test na drogy ze slin. Několik případů se každý rok objeví. Tyto žáky pak čeká opatření ve formě kázeňského opatření podle školního řádu školy. V rámci této problematiky jsme uskutečnili preventivní přednášky na téma „Poznáváme nebezpečí drog“. Tyto přednášky pro nás zprostředkovala společnost SEMIRAMIS. Přednášejícím byl Miroslav Zavadil.

Pro žáky jsme též připravili cyklus besed ve spolupráci s PČR - Preventivním centrem Hradec Králové na téma „Základy trestní zodpovědnosti mládeže“. Tyto besedy byly účastníky kladně hodnoceny. Zrealizovali jsme také adaptační kurz. Výhodou kurzu je, že se spolužáci seznamují při jiných aktivitách než v učebnách a třídách. Toto zároveň umožňuje vyučujícím pracovat vytipovat problémové žáky a zaměřit se na práci s nimi.

V rámci MUP jsme získali od KHK příspěvky pro prevenci na besedy společnosti SEMIRAMIS „Poznáváme nebezpečí drog“ a dále na výše zmíněný adaptační kurz.

Závěrem lze konstatovat, že ve školním roce 2023-24 se nevyskytla žádná vážná událost.

PODPORA NADANÝCH ŽÁKŮ

Podpora nadaných žáků se uskutečňuje v rámci projektu školy „Interní akademie“, do kterého bylo zařazeno ve školním roce 2023/2024 celkem 87 žáků, kterým byly poskytovány systémové segmenty podpory dané pravidly Interní akademie SŠTR.

Žáci byli do interní akademie zařazeni na základě vyhodnocení jejich výsledků v 1. ročníku, případně v dalších ročnících, na základě návrhů třídního učitele, vedoucího oborového učitele a managementu školy.

01. VYŘAZENÍ Z PROJEKTU INTERNÍ AKADEMIE

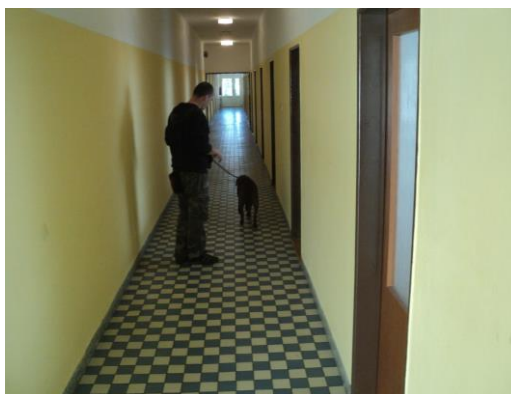
- udělení důtky ředitele školy
- stupeň prospěchu nedostatečný
- studijní průměr v pololetí horší než 2,8
- neomluvená absence ve vyučování
- prospěch dostatečný a horší z odborného výcviku nebo učební praxe

02. OFICIÁLNÍ ZAHÁJENÍ PROJEKTU (CERTIFIKÁT ÚČASTNÍKA)

- společné zahájení s předáním certifikátů
- společné zahájení s předáním certifikátů

03. PODPORA ÚČASTNÍKŮM AKADEMIE

- žakovské hodiny výuky pro další žáky školy (DPP 200 Kč/hod)
- výkon odborného výcviku na špičkových pracovištích
- speciální informační tabule projektu
- podpora 50% ceny v odborných kurzech z Nadačního fondu
- prioritní zařazení do reprezentačních týmů školy v SOD
- účast na prezentačních náborových akcích školy
- zařazení do stipendijního programu partnerů školy
- zařazení do projektu ERASMUS
- soutěže a akce v rámci mimoškolní činnosti a projektu ŠABLONY
- darování učebních pomůcek z darů partnerů školy (oděvy, náradí atd.)
- zapůjčení PC pro distanční výuku
- sleva 1 500 Kč – řidičský průkaz u oborů, kde není součástí RVP
- speciální stáže, distribuční maturita





08. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

školní rok 2023/2024



ročník 2024

V Novém Bydžově 10. 09. 2024

04/ 2024

Příkaz ředitele SŠTŘ, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112,

kterým se stanovuje harmonogram doplnění podmínek odborné a pedagogické způsobilosti pracovníkům SŠTŘ, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112, v souladu se Zákonem o pedagogických pracovnících č.563/2004 Sb. v platném znění, v souladu se Zákoníkem práce v platném znění a v souladu s Nařízením vlády č.564/2006 Sb. v platném znění a v souladu s dalšími právními normami a kterým se dále stanovuje harmonogram dalšího a periodického vzdělávání pracovníků školy v rámci získání, udržení a doplnění dalších kvalifikačních předpokladů počínaje v souladu s plánem na školní rok 2023/2024 a školní roky následující.



URČENO: zástupcům ředitele pro PV, TEV a TEČ SŠTŘ
vedoucím učitelům TEV, PV a OV SŠTŘ
příslušným pracovníkům školy



Článek I.

1. Tento příkaz ředitele Střední školy technické a řemeslné, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 (dále jen SŠTŘ) stanovuje harmonogram doplnění podmínek odborné a pedagogické způsobilosti pracovníkům SŠTŘ v souladu se Zákonem o pedagogických pracovnících č.563/2004 Sb. v platném znění, v souladu se Zákoníkem práce v platném znění a v souladu s Nařízením vlády č.564/2006 Sb. v platném znění a v souladu s dalšími právními normami a dále stanovuje harmonogram dalšího a periodického vzdělávání pracovníků školy v rámci získání, udržení a doplnění dalších kvalifikačních předpokladů v souladu s plánem na školní rok 2023/2024 a školní roky následující.

ŘEDITEL A ZÁSTUPCI ŘEDITELE

	2023	2024	2025
Blažej Vladimír	Semináře přijímací řízení Semináře Zákoník práce	Semináře ČZS Semináře Zákoník práce	Semináře ČZS a KHK Semináře Zákoník práce
Průcha Karel	Semináře KHK	Seminář pro management Semináře KHK	Školský management IT vzdělávání
Motyčka Petr	MICROSOFT akademie Aplikace studia ŠM	Semináře webové stránky Seminář pro management	IT vzdělávání
Hrnčířová Petra	Semináře přijímací řízení	Semináře výuka ČJL Seminář pro management	Semináře maturity IT vzdělávání
Zahradník Jiří	Evropské projektování	Potravinářské semináře Seminář pro management	Studium výchovný P IT vzdělávání
Novák Aleš	BOSCH semináře Studium strojírenství UHK	Dokončení studia Bc. UHK Seminář pro management	IT vzdělávání Odborné semináře
Šádková Petra	Semináře Spisová služba Ekonomické semináře	Semináře Zákoník práce Seminář pro management	Semináře Exekuce a daně Semináře Zákoník práce

VEDOUCÍ PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI (S PŘÍPLATKEM ZA VEDENÍ VE SMYSLU ZÁKONÍKU PRÁCE V PLATNÉM ZNĚNÍ)

	2023	2024	2025
Kořínek Lubomír	Odborné semináře EL Semináře	Semináře ČZS Seminář pro management	Semináře ČZS a KHK Semináře
Novák Pavel	Doškolení svářečů	Seminář pro management Semináře CNC	Doškolení svářečů IT vzdělávání
Blažejová Veronika	Akademie KU GROSSETO Aplikace studia ŠM	Akademie KU GROSSETO Seminář pro management	Odborné semináře Semináře KHK
Novák Milan	Studium strojírenství UHK	Dokončení studia Bc. UHK Seminář pro management	Odborné semináře IT vzdělávání
Vaníček Petr	Semináře STK a SME	Seminář pro management IT vzdělávání	Semináře doprava Semináře CAD sytrémy
Voženílek Petr	Semináře PSA a ŠSA	Seminář pro management IT vzdělávání	Semináře PSA a SA ČR Semináře doprava
Hamáček Milan	Semináře SEMIRAMIS	Seminář pro management Interní vzdělávání	Odborné semináře Semináře výchova MV
Beránek Petr	Doškolení svářečů	Seminář pro management Interní vzdělávání	Doškolení svářečů IT vzdělávání

VEDOUCÍ TECHNICKO-EKONOMIČTÍ PRACOVNÍCI (S PŘÍPLATKEM ZA VEDENÍ VE SMYSLU ZÁKONÍKU PRÁCE V PLATNÉM ZNĚNÍ)

	2023	2024	2025
Krejčová Hana	Semináře majetek Semináře Zákoník práce	Semináře daně Semináře Zákoník práce	Semináře ČZS a KHK Semináře Zákoník práce
Hartlová Renata	Semináře ÚČTO	Seminář pro management Interní vzdělávání	Semináře DPH Semináře ÚČTO

Bydžovská Martina	Semináře Přijímací řízení Semináře Spisová služba	Seminář pro management Semináře Přijímací řízení	Semináře BAKALÁŘI IT vzdělávání
Trejbalová Šárka	Školení vedoucích ŠJ	Seminář pro management IT vzdělávání	Odborné semináře
Rychterová Gabriela	Školení vedoucích ŠJ	Seminář pro management	Odborné semináře
Polívka Jaroslav	Technická školení	Seminář pro management	Technická školení
Churáčková Eliška	Moderní trendy kuchyně	Moderní trendy kuchyně Interní vzdělávání	Moderní trendy kuchyně Interní vzdělávání
Berglová Jana	Bez dalšího vzdělávání	Bez dalšího vzdělávání	Ukončení pracovního p.

PŘEDSEDOVÉ METODICKÝCH KOMISÍ (MIMO ZÁSTUPCE ŘEDITELE A VEDOUCÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ) A VEDOUCÍ STŘEDISEK PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

	2023	2024	2025
Žalman Vladimír	Semináře PSA a SA Semináře ŠSR	Semináře PSA a SA ČR Semináře ŠSR	Semináře PSA a SA ČR Semináře ŠSR
Pavelka Vladimír	Semináře STROM IT vzdělávání	Semináře Školní závody Semináře ČZU	Semináře CLAAS Semináře ČZU
Vondruška Vladimír	Akademie IT SPEC	IT vzdělávání GDPR semináře	IT vzdělávání GDPR semináře
Hovorka Tomáš	BOSCH škola Semináře ŠKODA AUTO	BOSCH škola Semináře ŠKODA AUTO	BOSCH škola Semináře ŠKODA AUTO
Wágner Jiří	Ekonomické semináře Akademie ČESMAD	Seminář pro management Školení metodik ŠVP	IT vzdělávání Školení metodik ŠVP
Hamák David	Studium Mgr. Palestra Odborné TV semináře	Dokončení studia Mgr. Odborné TV semináře	Trenérská doškolení Odborné TV semináře
Kaplanová Alexandra	Semináře CAMRIDGE Semináře maturitní zkouška	Semináře CAMRIDGE Semináře maturitní zkouška	Semináře CAMRIDGE Odborné semináře
Šmidrkal Dobroslav	Semináře CLAAS Interní vzdělávání	Semináře STROM Interní vzdělávání	Semináře FENDT Interní vzdělávání
Tichý Petr	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání

UČITELÉ ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ A UČITELÉ STŘEDNÍ ŠKOLY

	2023	2024	2025
Kolář Ondřej	MICROSOFT akademie Semináře CAD systémy	Semináře BAKALÁŘI Semináře CAD systémy	Semináře BAKALÁŘI Semináře CAD systémy
Krof Lubomír	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání
Filipov Daniel	Zahájení studia DPS	Ukončení studia DPS Zahájení studia UPV UHK	Odborné AUTO semináře Studium UPV UHK
Tomek Tadeáš	bez dalšího vzdělávání	Odborné AUTO semináře	Ukončení pracovního P
Vencl Radek	nepracoval v SŠTŘ	Odborné semináře Semináře Cizí jazyk	Odborné semináře Semináře Cizí jazyk
Formánková Slávka	Odborné semináře Interní vzdělávání	Odborné semináře Interní vzdělávání	Odborné semináře Interní vzdělávání

UČITELÉ VŠEOBECNĚ VZDĚLÁVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	2023	2024	2025
Kubánková Ivana	Odborné semináře Semináře Cizí jazyk	Odborné semináře Semináře Cizí jazyk	Odborné semináře Semináře Cizí jazyk

Kaplanová Andrea	Semináře CAMRIDGE Semináře maturitní zkouška	Semináře CAMRIDGE Semináře maturitní zkouška	Semináře CAMRIDGE Odborné semináře
Vondruška Vít	Studium AMBIS Praha Tester ECDL	Studium AMBIS Praha Tester ECDL	Studium AMBIS Praha IT vzdělávání
Salač Jan	nepracoval v SŠTŘ	Interní vzdělávání	Zahájení studia DPS Odborné semináře
Fleglová Lenka	Semináře pro učitele ČJL Semináře maturitní zkouška	Semináře pro učitele ČJL Semináře maturitní zkouška	Semináře pro učitele ČJL Semináře maturitní ZK
Mokošín Vojtěch	Studium PA PČR Semináře prevence RCH	Studium PA PČR Semináře prevence RCH	dokončení studia PA PČR Semináře prevence RCH
Pilařová Lenka	Zahájení studia DPS Interní vzdělávání	Dokončení studia DPS Interní vzdělávání	Odborné semináře MAT Interní vzdělávání
Havlíková Jaroslava	Semináře pro předsedy MZ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ
Babijová Taťána	Semináře Cizí jazyk Semináře maturitní zkouška	Semináře Cizí jazyk Odborné semináře	Semináře výuka žáci UK Odborné semináře
Lucká Helena	Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné semináře	Odborné semináře
Suchánek Vladimír	Zahájení studia tester ECDL Odborné semináře MAT	Dokončení studia ECDL Odborné semináře MAT	Odborné semináře Odborné semináře MAT

UČITELÉ ODBORNÉHO VÝCVIKU TECHNICKÝCH AUTOMOBILNÍCH OBORŮ

	2023	2024	2025
Hála Václav	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Groul Milan	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Nesvačil Martin	nepracoval v SŠTŘ	Odborné CNC semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné CNC semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Havránek Jaroslav	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Mansfeld Tomáš	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné AUTO semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Kaplan Josef	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ

UČITELÉ ODBORNÉHO VÝCVIKU TECHNICKÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH OBORŮ

	2023	2024	2025
Zelinka Ondřej	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM
Kopřiva Martin	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM
Vašák Pavel	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM
Jelínek Ondřej	nepracoval v SŠTŘ	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM	Odborné semináře CLAAS Odborné semináře STROM

UČITELÉ ODBORNÉHO VÝCVIKU GASTRONOMICKÝCH A POTRAVINÁŘSKÝCH OBORŮ

	2023	2024	2025
Vernerová Monika	Výuční list Kuchař	Výuční list Cukrář Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Vopátková Lenka	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Šulcová Markéta	Zahájení studia DPS Odborné semináře	Dokončení studia DPS Odborné semináře	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ

Rohlíček Josef	Interní vzdělávání SŠTŘ Odborné semináře	Zahájení studia DPS Odborné semináře	Dokončení studia DPS Interní vzdělávání SŠTŘ
Vejvodová Michaela	Dokončení studia DPS Odborné semináře	Odborné semináře CU Odborné semináře	Odborné semináře CU Interní vzdělávání SŠTŘ
Beněk Radomír	Dokončení studia DPS Odborné semináře	Odborné semináře ŘEZ Odborné semináře	Odborné semináře ŘEZ Interní vzdělávání SŠTŘ

UČITELÉ ODBORNÉHO VÝCVIKU ELEKTROTECHNICKÝCH OBORŮ

	2023	2024	2025
Mansfeld Jaroslav	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Odborné semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Flégr Vladimír	Zahájení studia DPS Semináře JABLOTRON	Dokončení studia DPS Semináře JABLOTRON	Interní vzdělávání SŠTŘ Semináře JABLOTRO
Kaplan Josef	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ

UČITELÉ ODBORNÉHO VÝCVIKU ZAJIŠTJÍCÍ VÝUKU AUTOŠKOLY

	2023	2024	2025
Široký Michal	Semináře PSA a SA ČR Semináře Zákoník práce	Zahájení studia DPS Semináře Zákoník práce	Dokončení studia DPS Semináře Zákoník práce
Pfeffer Ladislav	Zahájení studia DPS Interní vzdělávání SŠTŘ	Dokončení studia DPS Interní vzdělávání SŠTŘ	Semináře PSA a SA ČR Interní vzdělávání SŠTŘ
Průcha Jaromír	Školení STK a SME Interní vzdělávání SŠTŘ	Školení STK a SME Interní vzdělávání SŠTŘ	Školení STK a SME Interní vzdělávání SŠTŘ
Janouch David	Semináře PSA a SA ČR Interní vzdělávání SŠTŘ	Instruktor lyžování Interní vzdělávání SŠTŘ	Semináře PSA a SA ČR Interní vzdělávání SŠTŘ
Vaníček Miroslav	Semináře PSA a SA ČR Interní vzdělávání SŠTŘ	Instruktor lyžování Interní vzdělávání SŠTŘ	Semináře PSA a SA ČR Interní vzdělávání SŠTŘ

PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI ZAJIŠTJÍCÍ VÝCHOVU MIMO VYUČOVÁNÍ

	2023	2024	2025
Jackmann Miroslav	Semináře metodik RCH	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ
Kohoutová Ilona	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ
Burešová Dana	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ
Kohoutová Klára	Nepracovala v SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ
Vízková Ilona	Nepracovala v SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ
Žilka Luboš	Semináře PČR Semináře prevence RCH	Semináře PČR Semináře prevence RCH	Semináře PČR Semináře prevence RCH
Poupětová Kristýna	Školení AP Interní vzdělávání SŠTŘ	Školení AP Interní vzdělávání SŠTŘ	Školení AP Interní vzdělávání SŠTŘ

TECHNICKO-EKONOMIČTÍ PRACOVNÍCI


	2023	2024	2025
Rohlíčková Jana	nepracovala v SŠTŘ	Semináře Spisová služba Semináře Zákoník práce	Odborné semináře EKO Seminář archivnictví
Šafaříková Michaela	Ekonomické semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Ekonomické semináře Interní vzdělávání SŠTŘ	Ekonomické semináře Interní vzdělávání SŠTŘ
Schovánková Jitka	Mzdové semináře Semináře SP a ZP	Mzdové semináře Semináře SP a ZP	Interní vzdělávání SŠTŘ
Macoun Aleš	Technická školení	Technická školení	

Trnka Pavel	Interní vzdělávání SŠTŘ Technická školení	Interní vzdělávání SŠTŘ Technická školení	Interní vzdělávání SŠTŘ
Mokošín Petr	Interní vzdělávání SŠTŘ Nepracoval v SŠTŘ Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ Technická školení Interní vzdělávání SŠTŘ	Interní vzdělávání SŠTŘ Interní vzdělávání SŠTŘ

Tento příkaz ředitele nabývá účinnosti školním rokem 2023/2024 a bude aplikován ve školních rocích následujících s příslušnou aktualizací.


Mgr. Vladimír Blažej
Ředitel SŠTŘ, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112






Základní kurz ADR

přeprava nebezpečných věcí



Cena pro žáka školy:
1.800,- Kč/osobu (normální cena 4.600,- Kč bez DPH)
- platba dle zaslaných pokynů do 3. 12. 2021

Termín:
20. - 22. 12. 2021

Místo konání:
SŠTŘ Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice

- školení je plánováno pro žáky:

- a) 3. ročníku maturitních oborů Technik a Operátor silniční dopravy
- b) 1. ročníky nástavbového studia oboru Dopravní technik
- c) 3. ročníky učebních oborů Automechanik, Řidič nákladní a osobní dopravy
- d) 3. ročníky učebního oboru Opravář Diagnostik zemědělských strojů

- zájemci z ostatních tříd budou řešeni individuálně

Přihlášky:
- zájemci o kurz odevzdají závaznou přihlášku do 26. 11. 2021 (e-mailem)
- kontaktní osobou je p. Vaniček (sstrnb.vanicek@seznam.cz)



09. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

školní rok 2023/2024



ÚDAJE O MIMOŠKOLNÍCH AKTIVITÁCH

Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 (dále jen škola nebo SŠTŘ) disponovala ve školním roce 2023/24 jedním pracovištěm Domova mládeže SŠTŘ ve výukovém centru v Hlušicích, ve kterých se soustřeďovala činnost na úseku mimoškolní výchovy, další ubytovací služby byly poskytovány Domovem mládeže VOŠ a SOŠ Nový Bydžov.

V rámci školy působí Nadační fond středních škol Královéhradecka zaměřený především na získávání finančních prostředků pro podporu činnosti danou statutem Nadačního fondu. V SŠTŘ má své sídlo i školní sportovní klub pod názvem Regionální mládežnický sportovní klub „CIDLINA“, ve kterém jsou sdruženy oddíly kopané a šachů a v kterých působí kromě žáků školy i žáci jiných středních a základních škol. Škola je členem zapsaného spolku TH MOTORSPORT, jehož základním předmětem činnosti je motoristický sport.

Škola organizuje Sportovní centrum mládeže RMSK Nový Bydžov podporované Královéhradeckým krajským fotbalovým svazem v rámci výchovy talentované fotbalové mládeže. Škola pořádala vzdělávací kurzy pro trenéry kopané licencí C a B UEFA.

V rámci mimoškolní výchovy mají žáci možnost pracovat v řadě zájmových útvarů. SŠTŘ se zúčastnila ve školním roce 2023/2024 sportovních a tělovýchovných soutěžích středních škol. Byly pořádány tradiční přebory školy ve stolním tenise, halové kopané, střelbě, florbalu a silovém čtyřboji.

V rámci protidrogové prevence a prevence sociálně patologických jevů a získávání právního povědomí mládeže škola pořádala pro všechny své žáky besedy a přednášky odbornými pracovníky (kurátor pro mládež, pracovníci Pedagogicko-psychologické poradny a Policie ČR) zejména pro 1. ročníky, přičemž dopad těchto akcí považuje škola za velmi významný vzhledem ke kvalifikovanosti a erudici lektorů. Stejný typ přednášek pořádala škola aplikovaně pro pedagogické pracovníky. Pro pedagogické pracovníky z řad vychovatelů zajistila škola semináře na téma sociálně patologických jevů mládeže. Škola aktivně spolupracovala s Okresním ředitelstvím Policie ČR v otázce protidrogové prevence spojené s aktivním a preventivním působením Policie ČR v rámci SŠTŘ.

Škola pořádala z důvodu epidemie v jarním období reprezentační a maturitní ples. Pro žáky byl v rámci možností provozován společenský klub na Domově mládeže.

Pedagogičtí pracovníci školy působili v jednom případě jako předsedové maturitních komisí a v osmi případech jako předsedové u závěrečných zkoušek. Škola má vyškoleno pět maturitních komisařů.

Škola splnila plán exkurzí a tematických zájezdů pořádaných pro žáky SŠTŘ, který byl podporován Nadačním fondem středních škol.

Škola pořádala komponovaný pořad „Nehodou to začíná“ pro 1. ročníky SŠTŘ a 9. ročníky novobydžovských základních škol.

Škola rovněž pořádala Dům mladého technika a řemeslníka pro 8. a 9. ročníky základních škol regionu a tradiční projektový den ve spolupráci se ŠKODA AUTO Mladá Boleslav.

Škola provozuje YOUTUBE kanál a výrazně publikuje v tištěné i elektronické mediální struktuře.

Výraznou prezentací je facebookový profil školy, kde jsou aktuálně uveřejňovány zprávy ze života školy.

01. Škola během sledovaného období organizovala odborné kurzy pro žáky všech oborů (kurz obsluhy vysokozdvíhacích vozíků, 8 odborných kurzů v rámci potravinářských oborů, kurz zabezpečovací zařízení společnosti JABLOTRON, školení Profesního průkazu řidiče, kurzy obsluhy traktorů FENDT, JOHN DEERE a sklízecích mlátiček CLAAS)

02. Škola realizuje spolupráci a je členem zapsaného spolku TH MOTORSPORT (příprava účasti školy na RALLY DAKR 2025)

03. Škola pokračovala ve spolupráci se společností STROM a získala jako učební pomůcky další z kolových traktorů značky JOHN DEERE

04. Škola organizovala v červnu 2024 Kurz sportu a pobytu v přírodě pro všechny žáky 2. ročníků

(příměstský) a Turistický a sportovní kurz pro všechny žáky 1. ročníků (internátní) jako kompenzační aktivitu po uzavření škol a Vodácký kurz pro dvě třídy maturitního studia. V září proběhl dvoudenní adaptační kurz pro nové 1. ročníky.

05. Dva žáci oboru Provozní technika, ŠVP Dopravní a letecká technika, zahájili přípravu k získání pilotního průkaz pilota URL (ultralight).

06. Škola se zúčastňuje pravidelných „Traktoriád“ soutěží mladých traktoristů (například Přelovice, Vyskeř, Lpce, Čáslav, Starý Kolín)

07. Pořádání oblastního kola SOD AUTOMOBILEUM 2024 za účasti 6 středních škol (postup žáků do národního kola) a oblastního kola Jízdy zručnosti traktorem s přívěsem v květnu 2024 za účasti 30 žáků jiných středních škol se zemědělským zaměřením

08. Účast školy v SOD „Valašský řezník“, v celostátním kole SOD Opravář zemědělských strojů, v soutěži Kouzlení s perníkem, v SOD GATRO Poděbrady a GASTRO Hradec Králové, dále v SOD mladých opravářů ZS a soutěže v orbě

09. Škola spolupracuje s BANGUET týmem společnosti BIDFOOD a účastnila s týmem žáků gastronomického oboru se velkými prezentačními akcemi ve Velkém Meziříčí, ve Františkových Lázních a na EXPO Letňany 2024

10. Škola získala další učební pomůcky v oblasti elektromobility ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO Mladá Boleslav (ENYAQ, Š Octavia)

01. Uspořádány dva tradiční dny „Den země“ spočívající v úklidu a úpravách lesoparku v Hlušicích v červnu 2024.

02. Projekt „Uklidme Česko, uklidme celý svět“ pokračoval v dubnu 2024





Účast školy na Krajských dožínkách Královéhradeckého kraje v září 2023.

Výstavy středních škol Krajské hospodářské komory a Úřadů práce v říjnu a listopadu 2023 (Trutnov, Náchod, Rychnov n. K., Hradec Králové, Jičín, Trutnov, Kolín, Nymburk, Semily, Pardubice, Přelouč).

Pořádání soutěže pro žáky základních škol Královéhradeckého kraje "Já už to umím, já už to znám" ve spolupráci se SŠGS Nová Paka a SZaŠ Kopidlno v listopadu 2023.

Pořádání firemních projektových dnů se společnostmi DS HOLDING Libštát (pro ZŠ Semily, Libštát, Stará Paka, Lomnice nad Popelkou) a AGROJILM Jilemnic a projektový den Úřadu práce Jičín pořádaný pro ZŠ města Jičín.

Pořádání celostátní soutěže mladých svářečů SVARCENTRUM cup 2023.

Pořádání přeboru „Futsalová liga 2023/24“ pro žáky středních škol okresu Jičín leden 2023.

Vánoční trhy pořádané SŠTŘ Nový Bydžov – PROSINEC 2023.

Pořádání cyklu zájmových kroužků s odbornou tematikou pro žáky základních škol v rámci projektu „Dům mladého technika a řemeslníka“ listopad 2023 - únor 2024 včetně exkurze do provozů smluvních partnerů školy.

Tematická praxe žáků 2. ročníků ve společnosti ŠKODA-AUTO Mladá Boleslav v březnu 2024.

Oblastní kolo a národní kolo jízdy zručnosti s traktorem s přívěsem – KVĚTEN 2024.

Oblastní kolo AUTOMOBILEUM – KVĚTEN 2024.

Pořádání sportovních kurzů pro 1. a 2. ročníky – PROSINEC 2023, LEDEN 2024, ČERVEN 2024.

Pořádání vzdělávacích a odborných kurzů pro 2-4. ročníky – celoročně v rámci plánovaných termínů v omezeném režimu.

Zahraniční stáže v projektu ERASMUS v Itálii v podzimních termínech 2023.

Reprezentace v soutěžích odborných dovedností (dále jen SOD) oborů vzdělání s výučním listem – ŘÍJEN 2023 až KVĚTEN 2024 (řezník-uzenář, cukrář, kuchař-číšník, elektrikář-silnoproud, mechanik opravář motorových vozidel, opravář zemědělských strojů, dopravní prostředky).

Účast školy na Dnu kraje v Hradci Králové v červnu 2024.

Účast školy na zemědělském dnu v Sověticích v květnu 2024.

ZLATÝ POHÁR LINDE 2023 MEZINÁRODNÍ SOD MLADÝCH SVÁŘEČŮ

CELOSTÁTNÍ KOLO SOD OBORU OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH STROJŮ 2023

CELOSTÁTNÍ KOLO SOD AUTOMECHANIK JUNIOR MLADÁ BOLESLAV 2023

CELOSTÁTNÍ KOLO SOD AUTOMOBILEUM 2023

CELOSTÁTNÍ KOLO ČZS JÍZDA ZRUČNOSTI TRAKTOREM S PŘÍVĚSEM

GASTRO PODĚBRADY 2024

CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ SVAČINKA ROKU RIO MARE PRAHA 2023

- postup do nominačního kola RIO MARE

CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ „ČESKÝ KAPR“ ČESKÉ BUDĚJOVICE 2023

- postup do nominačního kola

NOMINAČNÍ KOLO SOUTĚŽE „KU YOUNG CHEF“ 2023

- postup do nominačního kola

CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ „BERNARD CHEF“ 2023

- postup do semifinále soutěže BERNARD CHEF

PREZENTAČNÍ GASTRONOMICKÉ AKCE

- spolupráce s BANQUET TEAMEM při zajištění cateringu ve Františkových Lázních, Valašském Meziříčí a v Praze-Letňanech

PROSTŘENO SPECIÁL TELEVIZE FTV PRIMA 2023

- účast školy v soutěži „PROSTŘENO SPECIÁL“, další projekce v TV PRIMA

POHÁR „NA KARMELI“ V MLADÉ BOLESLAVI 2023

- soutěž mladých cukrářů Na Karmeli Mladá Boleslav (stříbrná a bronzová medaile)

ŘEZNICKÁ SEKYRA 2024

VALAŠSKÝ ŘEZNÍK 2024

OBLASTNÍ KOLO SOD OBORU ELEKTRIKÁŘ SILNOPROUD

- účast týmu školy složeného ze dvou žáků s výrazným úspěchem

KOUZLENÍ S PERNÍKEM NOVÁ PAKA 2024

**SOUTĚŽ „TALENTY PRO FIRMY“ POŘÁDANÁ KRAJSKOU HOSPODÁŘSKOU KOMOROU
HRADEC KRÁLOVÉ**

- soutěž Talenty pro firmy listopad 2023 (7. místo)



Významné výchovně vzdělávací a mimoškolní aktivity, propagace školy - projektové dny, festivaly, výstavy, akademie, dny otevřených dveří, představení, ekologické programy, prezentační akce

Škola pořádala 0. ročník velké soutěže mladých svářečů SVARCENTRUM CUP 2023, která měla velmi zdařilý průběh, zúčastnilo se jí 10 středních škol z celé republiky. Soutěž byla prezentována v televizi V1 a v Českém rozhlasu Hradec Králové,

DALŠÍ AKCE:

1. Oblastní kolo AUTOMECHANIK junior 2023 – 1. a 2. místo žáků SŠTR v krajském kole 2. Realizace „Interní akademie školy“ pro talentované žáky současných 1. a 2. ročníků oborů s výučním listem a 1. až 3. ročníků oborů s maturitní zkouškou.
3. Uspořádání akce „Zabijačkové hody“ v lednu 2024 a „Vánočních trhů školy“ v prosinci 2023.
4. Uspořádání několika turnajů Středoškolské futsalové ligy (postup do 3. kola).
5. Uspořádání kurzu ADR (přeprava nebezpečných odpadů) v prosinci pro 20 žáků školy v dopravních oborech se získáním certifikátu.
6. Uspořádání kurzu OBSLUHY vysokozdvizných vozíků 26-27. 09. 23 pro 20 žáků školy v dopravních oborech se získáním certifikátu.
7. Uspořádání Středoškolského poháru v kopané za účasti 4 týmů středních škol říjen 2023.
8. Zahájení výukové spolupráce s Dopravní fakultou Univerzity Jana Pernera s následnou účastí žáků na projektech DF a následným podpisem smlouvy o spolupráci.
9. Uspořádání adaptačního kurzu pro žáky 1. ročníků v 1. týdnu září 2023.
10. Uspořádání přeborů Domova mládeže ve stolním tenise, bowlingu, piškvorkách, florbalu
11. Soutěže odborných dovedností
- školní kolo soutěže „Já už to znám, umím...“
12. Řada exkurzí a stáží v rámci učebních praxí a odborného výcviku (web školy – například Strojírenský

veletrh Brno, Polní dny, exkurze potravinářských oborů).

13. Uspořádání lyžařského kurzu v Rakousku (Alpy prosinec 2023, 28 žáků).

14. Realizované gastronomické kurzy

- Kurz zahraničních kuchyní – 1 den

29. 01. 2024 5 řezníků + 8 kuchařů – vedoucí Daniel Pošík, Lenka Vopátková

- Kurz české kuchyně a její tradice - 1 den

30. 01. 2024 - 7 řezníků + 18 kuchařů – vedoucí Banquet Team, Lenka Vopátková

- Kurz výroby paštik – 1 den

22. 03. 2024 – 1 řezník + 5 kuchařů - vedoucí Radek Beněk

- Výroba zabijačkových specialit – 1 den

02. 05. 2024 – 4 řezníci + 6 kuchařů – vedoucí Milan Novák, Radek Beněk

- Kurz zpracování ryb – 1 den

03. 05. 2024 – 2 řezníci + 7 kuchařů - vedoucí Bc. Pavel Koukolík

- Kurz výroby drobných masných výrobků – 1 den

06. 05. 2024 – 5 řezníků + 6 kuchařů – vedoucí Radek Beněk

- Kurz speciálního bourání hovězích čtvrtí - 1 den

07. 05. 2024 - 9 řezníků 1. R - vedoucí Radek Beněk

- Kurz studené kuchyně - 1 den

07. 05. 2024 - 4 řezníci + 7 kuchařů - vedoucí Lenka Vopátková

- Kurz základní omáčky a food styling - 1 den

25. 04. 2024 – 12 kuchařů – vedoucí Miloš Kopal, Jiří Středa

- Sommeliérský kurz – 1 den

14. 05. 2024 – 8 kuchařů + 7 cukrářů – vedoucí Ondřej Kuřík, Veronika Blažejová

- Kurz 3D dorty a AIRBRUSH – 2 dny

06. - 07. 05. 2024 – 30 cukrářů – vedoucí Josef Rohlíček, Michaela Vejvodová, Markéta Šulcová

- Kurz zdobení perníku – 1 dny

03. 05. 2024 - 22 cukrářů – vedoucí Markéta Šulcová, Josef Rohlíček

15. Škola reprezentovala krajské odborné školství na Královéhradeckých krajských dožínkách v září 2023.

16. Škola pravidelně zajišťuje cateringové akce pro partnery školy a profesní svazy.

17. Škola zajistila speciální odborné kurzy pro žáky školy (spojky INTERCARS, diagnostika BOSCH, 3D tiskárny, hydroponie).

18. Získání dalších učebních pomůcek od partnerů (elektromobil EYAQ, traktor JOHN DEERE).

19. Zařazování projektových hodin do výuky (například potravinářské obory, školení BOSCH, speciální hodiny odborníků z praxe).

20. Účast žáka SŠTR Jana Pavlíka na RALLY DAKAR v pozici mechanika týmu.

21. Výjezdní zasedání metodických komisí školy k profesním partnerům – únor 2023.

22. Zahájení smluvní spolupráce s Pedagogickou fakultou Univerzity Hradec Králové ve vztahu k učebním praxím a s Dopravní fakultou Jana Pernera Univerzity Pardubice.

23. Reportáže o škole FTV PRIMA, ČT 24, Radiožurnál, Potravinářská revue, regionální zpravodaje, televize V1.

Škola dále organizovala speciální kurz pro žáky oboru Elektrikář-silnoproud ve spolupráci se společností JABLOTRON Jablonec nad Nisou vedoucí k získání osvědčení v oblasti zabezpečovacích zařízení. (14 žáků + 1 Pedagog).

Účast na distribuční maturitě pořádanou společností ČEZ a.s. v září 2023 (účast 3 žáci)

Žáci oboru Elektrikář-silnoproud se zúčastnili regionálního kola SOD oboru Elektrikář silnoproud na Střední průmyslové škole Hradec Králové s výbornými výsledky (soutěž družstev, soutěž jednotlivců).

Vzhledem ke zrušení vyhlášky 50/78 Sb. k 30. 06. 2022, škola již nepořádala školení k získání § 5 dle vyhlášky 50/78 Sb. pro žáky 3. ročníku oboru Elektrikář-silnoproud a Autoelektrikář.



Gastronomické akce pro základní školy

Gastronomická soutěž pro 36 žáků z šesti ZŠ „MASTER CHEF junior“ (4 dny)

V termínu 21. – 23. 11. 2023 + 30. 11. 2023 jsme zorganizovali soutěž pro 6 týmů ze ZŠ v kuchařských dovednostech. Každý den soutěžily 2 základní školy, které v době od 8:00 do 13:00 připravovaly za podpory žáků naší SŠ soutěžní menu (kuřecí špíz s gratinovanými bramborami, salát COLESLAW a zdobenou palačinku), se kterým poté přistoupily před hodnotící porotou. Na závěrečném společném dnu proběhlo hodnocení s předáním cen všem účastníkům. Účast základních škol: Hlušice, Karla IV Nový Bydžov, Klicperova Nový Bydžov, Skřivany, Smidary, Chlumec n/C.

Gastronomická soutěž pro 36 žáků z 6 ZŠ „Peče celá Cidlina“ (4 dny)

V termínu 07. – 09. 11. 2023 + 30. 11. 2023 jsme zorganizovali soutěž pro 6 týmů ze ZŠ v cukrářských dovednostech. Každý den soutěžili 2 základní školy, které v době od 8:00 do 13:00 připravovaly za podpory žáků naší SŠ soutěžní výrobky (12 višňových muffinů a perníčky na vánoční téma), se kterými poté přistoupily před hodnotící porotou. Na závěrečném společném dni proběhlo hodnocení s předáním cen všem účastníkům.

Účast základních škol: Hlušice, Karla IV Nový Bydžov, Klicperova Nový Bydžov, Skřivany, Smidary, Chlumec n/C.

Kurz „Vaření žáků 2. stupně ZŠ“

Ve školním roce 2022/2023 probíhal kurz vaření žáků ZŠ Chlumec n/C v termínech:

Květen 2024 – 20 žáků

Květen 2024 – 15 žáků

Červen 2024 – 15 žáků

Kurzu se celkem zúčastnilo 50 žáků, každý žák absolvoval kurz v délce 2 dny, tj. 10 hodin.

Kurz v krásných prostorech výukového centra v Chlumci nad Cidlinou přinesl žákům jiný pohled na gastronomii, seznámili se jak s přípravou pokrmů, tak se základy cukrářské výroby a výroby lahůdkářského zboží a zabíjačkových specialit.



Dům mladého technika a řemeslníka – technická část

Průběh:

Vzhledem k organizaci školního roku, jak ze strany SŠTR NA ŠVARCAVĚ, tak na straně partnerských ZŠ, jsme byli nuceni kurz vytvořit 2x po 5 blocích ve stejném termínu, tak aby byla naplněna plánovaná kapacita kurzu. Délka jednoho bloku činila 2 hodiny.

Kurz probíhal tak, že účastníci byli rozděleni do 4 skupin (2 skupiny se počítají jako 1 původně plánovaný kurz). Vzhledem k dostatku vybavení v SPV NA ŠVARCAVĚ jsme kapacitu jednotlivých plánovaných kurzů zvýšili z 16 žáků na 80 žáků. Nakonec se obou kurzů, plánovaných dle udržitelnosti pro školní rok 2023/2024, zúčastnilo kapacitních 80 žáků (plánováno dle udržitelnosti 32 žáků). Vzhledem k zájmům dalších ZŠ z regionu a naopak nízkému zájmu žáků některých partnerských ZŠ, jsme rozšířili spolupráci ze 4 na 7 ZŠ – ZŠ Hlušice, ZŠ Karla IV. Nový Bydžov, ZŠ Klicperova Nový Bydžov, ZŠ Chlumec n/C, ZŠ Smidary, ZŠ Vysoké Veselí, ZŠ Skřivany.

Termíny kurzů:

30. 10. 2023
06. 11. 2023
13. 11. 2023
20. 11. 2023
04. 12. 2023

Popis vyučovacích bloků:

A1.1 – CNC obrábění (garant Pavel Novák) – praktické ukázky obrábění materiálů, vlastní manuální činnost

A1.2 - autosport (garant Tomáš Hovorka) – seznámení žáků se závodními stroji TH motorsport, ukázky nastavování a konstrukce vozů

A2.1 – robotika (garant Vít Vondruška) – seznámení s robotickými stavebnicemi, tvorba a programování vlastních robotů

A2.2 - 3D a elektro (garant Petr Motyčka) – seznámení s 3D tiskem, výroba 3D modelu

A3.1 – automobilní náplň (garant Aleš Novák) – žáci se seznámili s konstrukcí vozidel se spalovacími

motory, hybridy a elektromobily

A3.2 - autoškola (garant Petr Voženilek) – žáci si procvičili pravidla silničního provozu a zkusili jezdecké dovednosti na AUTO trenažeru

A4.1 – zemědělská technika (garant Dobroslav Šmidrkal) – žáci si vyzkoušeli seřízení a nastavení malé zemědělské techniky včetně jízdy zručnosti se sekačkou SECO INDUSTRIES Jičín

A4.2 – zemědělská technika (garant Martin Kopřiva) – žáci se seznámili se konstrukcí velké zemědělské techniky, konkrétně výukového traktoru od partnera STROM Praha, seznámili se s ovládáním

A5.1 – diagnostika (garant Tomáš Mansfeld) – žáci si vyzkoušeli diagnostiku výukových vozidel os ŠKODA Auto, hledání skryté závady

A5.2 - pneuservis (garant Jaroslav Havránek) – žáci si na cvičných pneumatikách vyzkoušeli kompletní činnost pneuservisu

Všichni žáci prošli všemi činnostmi.



Dům mladého technika a řemeslníka – gastronomická část

Gastronomického kurzu se zúčastnilo 60 žáků ze základních škol Hlušice, Vysoké Veselí, Smidary, Skřivany, Klicperova Nový Bydžov, Karlova Nový Bydžov, Chlumeč n/C. Kurzy proběhly v termínech 31. 10. a 06., 13. a 20. 11. 2023, závěrečná exkurze do výrobních prostor společnosti GLOBUS Pardubice proběhla 28. 11. 2023.

Žáci se seznámili se základy cukrářské výroby, s kuchařskými dovednostmi a provozem kuchyně, základy lahůdkářské a řeznické výroby a obsluhou hosta či přípravou slavnostní tabule.



18. ROČNÍK SOUTĚŽE "Já už to znám, umím 2023" PROBĚHL 16. 11. 2023 ZA ÚČASTI 27 ZÁKLADNÍCH ŠKOL A ÚČASTI 385 SOUTĚŽÍCÍCH ŽÁKŮ, ŽÁCI DOKAZOVALI SVŮJ UM JIŽ VE ČTRNÁCTI KATEGORIÍCH

TRÍKRÁT skončili na nejvyšším stupni žáci Základní školy Husova Jičín a žáci Základní školy Sobotka.

JEDNOU se na nejvyšším stupínku objevili žáci základních škol Nová Paka Husitská, Nová Paka Komenského, Libčany, Hořice Na Habru, Chlumeck nad Cidlinou, Hradec Králové Habrmanova, Rohovládová Bělá a Lázně Bělohrad.

CELKOVĚ NEJÚSPĚŠNĚJŠÍ ŠKOLOU se stala podle bodování výsledků svých žáků Základní škola Husova Jičín, druhá skončila Základní škola K. V. Raise Lázně Bělohrad, třetí pořadí patřilo Základní škole Husitská Nová Paka, čtvrté místo pak Základní škole Chlumeck nad Cidlinou.

ZVLÁŠTNÍ CENY POŘADATELE ZA DOSAVADNÍ A SOUČASNOU SPOLUPRÁCI obdržely základní školy Lázně Bělohrad, Chomutice, Hlušice a Rohovládova Bělá.

Organizátoři této největší krajské soutěže odborných dovedností pro žáky základních škol, tedy tři spolupracující školy, Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov, Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka a Střední škola zahradnická Kopidlno, už zorganizovaly toto klání po osmnácté. Jen díky nucené covidové pauze jsme letos všichni neslavili jubilejní 20. ročník.

Do pořadatelství dala tradičně vklad Základní škola Hlušice poskytnutím svých dílenských prostor. Opětovně velmi pozitivní bylo pořádání některých kategorií soutěží ve střediscích praktického vyučování v Novém Bydžově - Švarcava (automechanik) a v Chlumci nad Cidlinou (cukrář, pekař, řezník-uzenář a kuchař-číšník), které byly SŠTR otevřeny v roce 2019.

Své zástupce nakonec v počtu **385** (pořadatelé byli nuceni redukovat počet přihlášených do stanovených limitů) vyslalo tentokrát 27 základních škol.

Hodnocení jednotlivých kategorií bude v této tiskové zprávě zpracováno chronologicky sestupně podle počtu zúčastněných žáků.

MLADÝ AUTOMECHANIK, 60 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Nový Bydžov-Švarcava

garantující škola: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov

PARTNEŘI SOUTĚŽE: ŠKODA AUTO Mladá Boleslav, AUTOCENTRUM Jičín, MALINA VRŠE, INTERCARS a TH MOTORSPORT.

Na startu soutěže mladý automechanik se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Novém Bydžově - Švarcava **60 (v roce 2022 60, v roce 2019 58 a v roce 2018 52)** mladých automechaniků z celkem 20 základních škol.

Ceny obdržela vítězná osmička účastníků (vítěz Matyáš Málek ze ZŠ Rohovládová Bělá, druhý skončil Lukáš Burian ze ZŠ a MŠ Libáň a bronzový stupínek obsadil Adam Vích ze ZŠ Lázně Bělohrad).

Všichni ocenění převzali ceny z rukou zástupce ředitele SŠTR Nový Bydžov Aleše Nováka a jeho spolupracovníků. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích skvěle starali učitelé odborného výcviku a žáci třetích ročníků automobilních oborů.

A komentář šéfa soutěže zástupce ředitele SŠTR Aleše Nováka: „16. listopadu 2023 se uskutečnil v Novém Bydžově Na Švarcavě již 18. ročník soutěže Já už to znám, umím v kategorii Mladý automechanik. Tato soutěž je určena pro žáky osmých a devátých tříd ZŠ a má jim pomoci při výběru budoucího povolání. O soutěž mladých automechaniků byl tradičně velký zájem a letos se jí zúčastnilo 63 žáků z 23 základních škol. Žáci během čtvrtého dopoledne zvládli šest soutěžních disciplín: výměnu kola na čas, odborný test, popis činnosti spalovacího motoru, poznávání náradí a součástek, výměnu zapalovacích svíček na čas a odstranění závady v elektroinstalaci motorového vozidla. Soutěžní disciplíny probíhaly na výukových vozidlech a pomůckách, které naši školy v rámci velmi dobré spolupráce věnovala ŠKODA AUTO Mladá Boleslav. Krátce po dvanácté hodině došlo k vyhlášení výsledků“.

MLADÝ CUKRÁŘ, 56 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Chlumeck n. C.

garantující školy: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov a Střední škola gastronomie a služeb

Nová Paka

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola technická řemeslná Nový Bydžov a Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, společnost BIDFOOD

Na startu soutěže mladý cukrář se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou **56 (v roce 2022 86, v roce 2018 69, roce 2017 57)** mladých cukrářů z celkem 17 základních škol. Ceny obdržela vítězná osmička účastnic (vítězka Agáta Víchová ze ZŠ Lázně Bělohrad, druhá skončila Tereza Maxová ze ZŠ Husitská Nová Paka a bronzový stupínek obsadila Klára Hrudková ze ZŠ Rohovládová Bělá).

Všechny oceněné převzaly ceny z rukou pedagogických pracovníků SŠTR Nový Bydžov a SŠGS Nová Paka Slávky Formánkové a Romany Bělohávkové a jejich kolektivu. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích starali učitelé odborného výcviku a žáci nástavbového studia Technologie potravin.

A komentář garanta soutěže Slávky Formánkové: „Dne 16. 11. 2023 jsme přivítali v prostorách školy SPV v Chlumci nad Cidlinou žákyně a žáky základních škol z blízkého i vzdálenějšího okolí, kteří mají zájem o cukrářský obor. Připravili jsme pro ně dovednostní činnosti, například odhad hmotnosti, kdy vážili mouku a vodu, dále tvarování kouliček o stejné hmotnosti, aby dokázali svojí zručnost. Koření, které se používá cukrářské výrobě, pro spoustu soutěžících bylo velkým překvapením, například citrónová kůra nebo fenykl. Na závěr jsme vyhodnotili osm nejlepších soutěžících, vyhlášení bylo velmi euforické, aplaus pro vítěze nebral konce. Doufáme a pevně věříme, že jsme nadchli zájemce o tento obor, a rádi je v příštím školním roce 2024/ 2025 přivítáme na našich školách. Děkujeme všem, kdo se podíleli na přípravě a hladkém průběhu celé soutěže“.

MLADÝ ŘIDIČ, 51 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Hlušice

garantující škola: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov

PARTNEŘI SOUTĚŽE: CS CARGO JIČÍN, SPEDITRANS CZ HOŘICE, TRANSLOGISTIC NOVÁ PAKA, JIŘÍ TOBIÁŠEK PRASKAČKA

Na startu soutěže mladý řidič se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Hlušicích shodně jako vloni **51 (v roce 2022 51, v roce 2019 50, v roce 2018 54, v roce 2017 52)** mladých řidičů z celkem 19 základních škol.

Ceny obdržela vítězná osmička účastníků (vítěz Přemysl Rudolf ze ZŠ Na Habru Hořice, druhý skončil Jan Vojtíšek ze ZŠ Lázně Bělohrad a bronzový stupínek obsadil Jan Heršálek ze ZŠ Husova Jičín).

Všichni ocenění převzali ceny z rukou vedoucího autoškoly SŠTR Nový Bydžov Petra Voženilka a jeho spolupracovníků. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích skvěle starali učitelé odborného výcviku a žáci třetího ročníků školního vzdělávacího programu Řidič nákladní a osobní dopravy.

A komentář šéfa soutěže zástupce ředitele SŠTR Petra Voženilka: „V prosluněném dopoledni dne 16. listopadu 2023 se konala jedna z mnoha soutěží - Mladý řidič, která probíhala ve výukovém centru v Hlušicích za účasti 51 soutěžících.

Této soutěže se zúčastnili v hojném počtu žáci základních škol a to již v 18. ročníku. Dívky a chlapci soutěžili v nasazování kola na osobní automobil, kontroly vozidla před jízdou, popisu činnosti čtyřdobého motoru, jízdě na trenažéru, testu křížo V prosluněném dopoledni dne 16. listopadu 2023 se konala jedna z mnoha soutěží - mladý řidič probíhala ve výukovém centru v Hlušicích za účasti 61 soutěžících.

Této soutěže se zúčastnili v hojném počtu žáci základních škol a to již v 18. ročníku. Dívky a chlapci soutěžili v nasazování kola na osobní automobil, kontroly vozidla před jízdou, popisu činnosti čtyřdobého motoru, jízdě na trenažéru, testu křížovatek a výměně žárovky v předním světlometu automobilu. Tato soutěž proběhla bez problému a všichni žáci se zájmem disciplinovaně plnili svoje úkoly a musím letos vyzdvihnout slušné chování a kázeň soutěžících. Rozhodčí na svých kvalitně připravených pracovištích vše zvládli na jedničku. Rozhodčím velmi dobře pomáhali žáci tříd 3. N a 2. PT. Letos bylo oceněno prvních 8 soutěžících - obdrželi diplomy a hodnotné ceny, které škola získala od smluvních partnerů naší školy, za tyto ceny děkujeme“.

MLADÝ KUCHAR, 45 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Chlumec n. C.

garantující školy: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov a Střední škola gastronomie a služeb

Nová Paka

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola technická řemeslná Nový Bydžov a Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, společnost BIDFOOD, Řeznictví Motyčka Nový Bydžov a Zelenina Soukup Nový Bydžov

Na startu soutěže mladý kuchař se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou **45 (v roce 2022 64, v roce 2019 57, v roce 2018 50)** mladých kuchařů z celkem 17 základních škol.

Ceny obdržela vítězná osmička účastnic (vítězka Bára Valterová před Valérií Vlačihovou /obě ZŠ Husova Jičín/, bronzový stupínek obsadila Tereza Vojtíšková ze ZŠ Husitská Nová Paka).

Všechny oceněné převzaly ceny z rukou vedoucích pedagogických pracovníků SŠTR Nový Bydžov a SŠGS Nová Paka Veroniky Blažejové, Jany Pošepné a jejich kolektivu. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích starali učitelé odborných předmětů a odborného výcviku a žáci nástavbového studia Technologie potravin.

A komentář vedoucí soutěže Veroniky Blažejové: „Již osmnáctý ročník soutěže „Já už to znám“ ve Střední škole technické a řemeslné, znamená několik týdnů příprav disciplín pro žáky základních škol ze širokého okolí. Stejně tomu tak bylo dne 16. listopadu ve Středisku praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou, kde žáci měli možnost poznat gastronomické obory. Obor Kuchař - číšník si připravil pro soutěžící žáky znalostní test, poznávání inventáře, bylinek, surovin či dovednost loupání jablka s co nejdelší slupkou. Pro žáky to bylo dopoledne plné nových a zajímavých poznatků a pro nejlepších osm soutěžících byly připraveny hodnotné ceny. Děkujeme našim sponzorům Zelenině Soukup s.r.o. a společnosti BIDFOOD za podporu a krásné ceny. Věřím, že některé žáky toto hezké odborné řemeslo zaujme a zvolí si ho pro své další studium“.

MLADÝ OPRAVÁŘ ZEMĚDĚLSKÝCH STROJŮ, 37 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Hlušice

garantující škola: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov

PARTNEŘI SOUTĚŽE: ZEMĚDĚLSKÝ SVAZ ČESKÉ REPUBLIKY, AGRO Žlunice, Volanická zemědělská společnost, FARMET Česká Skalice, ZE TE PA Pavlíček, SVARCENTRUM, SECO INDUSTRIES Jičín a Jiří Tobiášek Praskačka – náhradní díly.

Na startu soutěže mladý opravář zemědělských strojů se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Hlušicích shodně jako vloni **37 (v roce 2022 35, v roce 2019 54, v roce 2018 39)** mladých opravářů z celkem 17 základních škol.

Ceny obdržela vítězná osmička účastníků (vítěz Aleš Palička ze ZŠ Sobotka, Na Habru Hořice, druhý skončil Vojtěch Vysuček ze ZŠ Husova Jičín, třetí příčku obsadil Vojtěch Mařan ze ZŠ Poděbradova Jičín). Všichni ocenění převzali ceny z rukou vedoucího učitele odborného výcviku SŠTR Nový Bydžov Dobroslava Šmidrkala a jeho kolektivu. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích skvěle starali učitelé odborného výcviku a žáci nástavbového studia Provozní technika.

A komentář šéfa soutěže Dobroslava Šmidrkala: „Velmi dobrá soutěž, která nám ukázala, že se zájmem o technické obory to není tak špatné. V letošním již 18. ročníku tradiční soutěže žáků základních škol z blízkého i vzdálenějšího regionu, soutěžící zápolili v šesti disciplínách - dílenský výrobek, poznávání náhradních dílů a nářadí, jízda zahradním traktorem SECO INDUSTRIES Jičín, test řešení křížovatek, vysvětlení činnosti čtyřdobého motoru a jako novinkou bylo poznávání plodin. Tuto disciplínu pro soutěžící perfektně připravila paní Horníková ze Zemědělského svazu ČR oblastní organizace Hradec Králové, které s hodnocením soutěžících vydatně pomáhala paní Zmátlíková z Volanické zemědělské Volanice.“.

MLADÝ ELEKTRIKÁŘ, 34 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 2

garantující škola: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Společnost ČEZ a.s., EQUANS SERVICES a.s. Praha a dále sponzoři z firem ELMONT Hořice, CRUXEL Praha s pobočkou v Chlumci nad Cidlinou, ELEKTROMOCEK Nový Bydžov, N&N elektromontáže Nový Bydžov, RYDVAL-ELEKTRO Lomnice nad Popelkou, EPROM Nový Bydžov, Tomáš Dítě a Miloslav Tluchoř.

Na startu soutěže mladý elektrikář se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Hlušicích shodně jako vloni **34 (v roce 2022 24, v roce 2019 36, v roce 2018 27)** mladých elektrikářů z celkem 17 základních

škol.

Ceny obdržela vítězná osmička účastníků (vítěz Štěpán Houška, druhý skončil Jan Hlaváček /oba ZŠ Habrmanova Hradec Králové/, třetí příčku obsadil Tomáš Poláček ze ZŠ a MŠ Skřivany).

Všichni ocenění převzali ceny z rukou vedoucího oborového učitele SŠTR Nový Bydžov Lubomíra Kořínka a jeho kolektivu, které doplnil zástupce společnosti EQUANS SERVICES a.s. Praha. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích skvěle starali učitelé odborného výcviku a žáci třetího ročníku oboru Elektrikář-silnoproud.

A komentář šéfa soutěže Lubomíra Kořínka: „Soutěže „ Já už to znám, umím...“ se zúčastnilo v kategorii Mladý elektrikář 34 žáků ze 17 základních škol, což je druhá nejvyšší účast v historii soutěže, která svědčí i o zvýšeném zájmu o tento obor na naší škole.

Soutěžilo se v 5 disciplínách. První disciplína se skládala ze zapojení elektrického obvodu dle zadání pomocí elektronické stavebnice, kde žáci nejdříve z jednotlivých modulů skládali elektrický obvod, ve kterém následně měřili pomocí měřících přístrojů elektrický proud v jednotlivých větvích obvodu a napětí na jednotlivých komponentách v obvodu. Druhou disciplínou byl test, kde si žáci prověřovali své teoretické znalosti v oblasti základů elektrotechniky, a který navazoval na znalosti, které žáci získávají při svém studiu na základní škole. Třetí disciplínou bylo zapojení na instalačním panelu, kde žáci zapojovali ovládání žárovky ze dvou míst pomocí instalačních spínačů tak, jak se s daným zapojením mohou setkat i v praktickém životě. Čtvrtou disciplínou bylo poznávání elektrických a elektronických součástek, kde žáci k jednotlivým názvům přiřazovali příslušné součástky. Poslední pátou disciplínou byla manuální zručnost, kdy žáci dle předloženého tvaru zhotovovali hrotový drátek pro pistolovou elektrickou pájku. Mezi jednotlivými pracovišti se žáci střídali v sedmičlenných družstvech, která byla od sebe navzájem barevně odlišena, s časovou dotací na jednotlivé disciplíny 25 minut. S organizací na jednotlivých pracovištích i s hodnocením jednotlivých disciplín pomáhali žáci třetího ročníku a tři žáci druhého ročníku oboru Elektrikář-silnoproud.

Celé soutěže se zúčastnil i zástupce firmy EQUANS SERVICES a.s. Praha pan Martin Cach, HR Specialista, který přivezl pro osm nejlepších soutěžících ocenění ve formě malých dárků. U této firmy vykonávají odborný výcvik v letošním školním roce na smluvních pracovištích v Jičíně a v Hradci Králové dva žáci třetího ročníku oboru Elektrikář-silnoproud. Pan Martin Cach velice kladně zhodnotil celou soutěž, včetně její organizace i obsahu jednotlivých úkolů a pochválil i celý průběh soutěže.

V závěrečném hodnocení je nutné poděkovat i celému organizačnímu týmu, ke kterému patřili učitel odborných předmětů Václav Dostálek a učitelé odborného výcviku Vladimír Flégr a Jaroslav Mansfeld, včetně přítomných žáků třetího a druhého ročníku oboru Elektrikář-silnoproud, kteří všichni přispěli k bezproblémovému průběhu soutěže. Závěrečným potleskem žáků soutěž skončila“.

MLADÝ ZAHRADNÍK, 20 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Výukové centrum Hlušice

garantující škola: Střední škola zahradnická Kopidlno

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola zahradnická Kopidlno

Na startu soutěže mladý zahradník se prezentovalo ve výukovém centru Hlušice **20 (v roce 2022 29, v roce 2019 33, v roce 2018 17)** mladých zahradníků z celkem 7 základních škol.

Ceny obdrželi ti nejlepší (vítězka Dominika Žilková před Adélou Pišlovou /obě ZŠ a MŠ Libčany/, třetí skončila Eliška Petříková ze ZŠ Chlumeč nad Cidlinou).

Všechny oceněné obdržely ceny z rukou pedagogických pracovníků pořádající kopidlenské školy, kteří se tentokrát postarali o bezproblémový chod soutěže.

MLADÝ RYBÁŘ, 20 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Výukové centrum Hlušice

garantující škola: Střední škola zahradnická Kopidlno

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola zahradnická Kopidlno

Na startu soutěže mladý rybář se prezentovalo ve výukovém centru Hlušice **20 (v roce 2022 29, v roce 2019 33, v roce 2018 17)** mladých rybářů z celkem 9 základních škol.

Ceny obdrželi ti nejlepší (vítěz Marek Zima ze ZŠ Chlumeč n. C., druhý skončil Viktor Janeček ze ZŠ Husova Jičín, za nimi pak Jan Mikuškovice ze ZŠ Městec Králové).

Všechny oceněné obdržely ceny z rukou pedagogických pracovníků pořádající kopidlenské školy, kteří se

tentokrát postarali o bezproblémový chod soutěže.

MLADÝ PEKAŘ, 16 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Chlumecko n. C.

garantující škola: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, společnost BIDFOOD

Na startu soutěže mladý pekař se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou **16 (v roce 2022 33, v roce 2019 18, v roce 2018 15)** mladých pekařů z celkem 8 základních škol. Ceny obdržela vítězná osmička účastnic (vítězka Anna Putnarová ze ZŠ Sobotka, druhá skončila Andrea Tobolková ze ZŠ Karla IV. Nový Bydžov a bronzový stupínek obsadila Jana Karlová ze ZŠ Husitská Jičín).

Všechny oceněné převzaly ceny z rukou zástupkyně ředitele SŠGS Nová Paka Ladislavy Kocourkové a jejího kolektivu. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích starali žáci SŠGS Nová Paka.

MLADÝ MYSLIVEC, 12 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Domov mládeže výukového centra Hlušice

garantující škola: Střední škola zahradnická Kopidlno

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola zahradnická Kopidlno

Na startu soutěže mladý rybník se prezentovalo ve výukovém centru Hlušice **12 (v roce 2022 18, v roce 2019 23, v roce 2018 21 účastníků)** mladých myslivců z celkem 8 základních škol.

Ceny obdrželi ti nejlepší (vítězka Diana Slámová ze ZŠ Komenského Nová Paka, druhý skončil Martin Heršálek ze ZŠ a MŠ Libáň, za nimi pak Veronika Kvasničková ze ZŠ Chlumecko n. C.).

Všechny oceněné obdržely ceny z rukou pedagogických pracovníků pořádající kopidlenké školy, kteří se tentokrát postarali o bezproblémový chod soutěže.

MLADÝ TRUHLÁŘ, 12 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Základní škola Hlušice

garantující škola: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, která nové truhláře připravuje ve střediscích ve Vrchlabí a v Lázních Běláhoř.

Na startu soutěže mladý truhlář se prezentovalo ve výukovém centru Hlušice **12 (v roce 2022 23, v roce 2019 27, v roce 2018 17 účastníků)** mladých truhlářů z celkem 9 základních škol.

Ceny obdrželi ti nejlepší (vítěz David Zaplatílek před Lukášem Tauchmanem /oba ZŠ Husova Jičín/, třetí místo získal Štěpán Trnka ze ZŠ Husitská Nová Paka).

Všichni ocenění obdrželi ceny z rukou pedagogických pracovníků pořádající novopacké školy, kteří soutěž bezproblémově zvládli

Miroslav Jackmann, zástupce pořadatelů, sdělil: „Zručnost dvou dívek při zpracovávání výrobků byla skvělá“.

MLADÝ ŘEZNÍK, 10 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Středisko praktického vyučování Chlumecko n. C.

garantující škola: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov

PARTNEŘI SOUTĚŽE: GLOBUS Pardubice, DEVRO Jilemnice, Řeznictví Motyčka Nový Bydžov

Na startu soutěže mladý řezník se prezentovalo ve středisku praktického vyučování v Chlumci nad Cidlinou **10 (v roce 2022 9, v roce 2019 25, v roce 2018 7)** mladých řezníků z celkem 4 základních škol.

Ceny obdrželi ti nejlepší (vítěz Jakub Šmíd ze ZŠ Husova Jičín před Filipem Šimákem ze ZŠ Karla IV. Nový Bydžov a Nicol Urbanovou ze ZŠ Komenského Nová Paka).

Všichni ocenění převzali ceny z rukou zástupce ředitele SŠTR Nový Bydžov Jiřího Zahradníka a zástupkyně společnosti GLOBUS paní Bohumily Holečkové, která se rovněž starala o bezproblémový chod soutěže spolu s žáky nástavbového studia Technologie potravin.

A komentář šéfa soutěže Milana Nováka: „Obor Řezník - uzenář je specifický, možná právě proto vládla mezi soutěžícími více než pozitivní nálada. Ne každý má možnost zkusit si sám narazit jitrnici, zavázat salám či v rámci soutěže degustovat velké množství nejrůznějších masných pochoutek. Soutěžící poznali, jak voňavé a chuťově příjemné je řeznické řemeslo a někteří z nich vážně uvažují o studiu tohoto oboru. A

proč ne, v oboru chybí více než 5000 kvalifikovaných odborníků. Děkujeme všem za přípravu soutěže a partnerům školy za krásné a hodnotné ceny“.

MLADÝ PIVOVARNÍK, 7 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Výukové centrum Hlušice

garantující školy: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, PIVOVAR Nová Paka

Na startu soutěže mladý pivovarník se prezentovalo ve výukovém centru Hlušice **7 (soutěž se pořádala poprvé)** mladých pivovarníků z celkem 2 základních škol.

Ceny obdrželi nejlepší tři účastníci (vítěz Václav Nezbeda ze ZŠ Husova Jičín, druhý skončil Adam Preiszler ze stejné základní školy, třetí Kryštof Šulc ze ZŠ Husova Jičín).

Všichni ocenění převzali ceny z rukou pedagoga SŠGS Nová Paka Františka Jirásk a jeho kolektivu. O bezproblémový chod soutěže se v roli rozhodčích starali žáci SŠGS Nová Paka a žáci nástavbového studia SŠTR Nový Bydžov Technologie potravin.

MLADÝ KREJČÍ, 5 ÚČASTNÍKŮ

místo konání: Výukové centrum Hlušice

garantující školy: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka

PARTNEŘI SOUTĚŽE: Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka

Na startu soutěže mladý krejčí se prezentovalo ve výukovém centru Hlušice **5 (v roce 2022 10, v roce 2019 8, 2018 6 účastníků)** mladých krejčí z celkem 2 základních škol.

Ceny obdržely nejlepší tři účastnice (vítězka Pavlína |Hájková ze ZŠ Sobotka před dvěma zástupkyněmi ZŠ Husova Jičín Alžbětou Skrbkovou a Anežkou Šafkovou).

Všechny oceněné převzaly ceny z rukou pedagogů SŠGS Nová Paka.

Celá akce se odehrála za podpory Královéhradeckého kraje, Obce Hlušice a mnoha dalších partnerů.

S přítomnými řediteli a výchovnými poradci základních škol se podělila o fakta k přijímacímu řízení Mgr. Renáta Koldrtová z Královéhradeckého kraje a dále management společnosti Středisko správy a údržby dálnic Pravy, kam přítomný doprovod zavítal na prohlídku.

Celé klání proběhlo letos opět poměrně hladce bez časových i jiných zádrhelů a nutno říci, že vzhledem k počtu účastníků předvedli všichni organizátoři bez zbytečné skromnosti opět velmi sofistikovanou organizaci.

Všem dopravcům (a nebylo jich málo) poděkoval vedoucí učitel praktického vyučování a vedoucí dopravy SŠTR Nový Bydžov Petr Vaníček: „Jménem Střední školy technické a řemeslné, Nový Bydžov a jménem svým bych Vám i Vaším spolupracovníkům chtěl poděkovat za bezproblémovou spolupráci při zajištění dopravy žáků ZŠ dne 16. 11. 2023 do Hlušic na soutěž "Já už to znám, umím 2023".

Ještě jednou děkuji a těším se na další spolupráci“.

Akce se stala již tradiční náplní zájemců o odborné vzdělávání z řad žáků ZŠ a místem příjemného setkání zástupců středních a základních škol, podnikatelské sféry a dalších složek.



10. ZPRÁVA O ČINNOSTI ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE

školní rok 2023/2024 (poslední kontrolní činnost)



Česká školní inspekce
Královéhradecký inspektorát

Název	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112
Sídlo	Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov
E-mail	sstrnb@sstrnb.cz
IČ	00087751
Identifikátor	600011763
Právní forma	příspěvková organizace
Zastupující	Mgr. Vladimír Blažej
Zřizovatel	Královéhradecký kraj
Místo inspekční činnosti	Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov č. p. 1, 503 56 Hlušice Na Švarcavě 1258, 504 01 Nový Bydžov Revoluční třída 211, 504 01 Nový Bydžov Nádražní 139, Chlumeck nad Cidlinou IV, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
Termín inspekční činnosti	21. 9. až 24. 9. 2020 a 1. 10. 2020

Inspekční činnost byla zahájena předložením pověření k inspekční činnosti.

POZNÁMKA: Inspekční činnost byla původně zahájena 10. března 2020, z důvodu uzavření školy z rozhodnutí Vlády ČR počínaje 11. 03. 2020 byla ukončena tentýž den.

Předmět inspekční činnosti

Zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání, a to podle příslušných školních vzdělávacích programů dle § 174 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na neúspěšnost žáků ve společné části maturitní zkoušky v oborech vzdělání ukončovaných maturitní zkouškou (školní roky 2017/2018 až 2019/2020).

Charakteristika

Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov (dále „škola“) vykonává činnost střední školy, domova mládeže a školní jídelny. Škola poskytuje ve školním roce 2020/2021 střední vzdělání ukončované maturitní zkouškou ve čtyřletém a ve dvou dvouletých nástavbových oborech vzdělání a v sedmi tříletých oborech vzdělání ukončovaných závěrečnou zkouškou. Škola již nerealizuje vzdělávání v nástavbovém oboru vzdělání 64-41-L/51 Podnikání, jehož žáci byli dlouhodobě neúspěšní ve společné části maturitní zkoušky.

K termínu inspekční činnosti se ve škole vzdělávalo celkem 449 žáků, z toho 91 žáků v oborech vzdělání ukončovaných maturitní zkouškou, 358 žáků v oborech vzdělání ukončovaných závěrečnou zkouškou. V domově mládeže bylo k termínu inspekce ubytováno 78 žáků. Ve škole se vzdělávalo 47 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (dále „SVP“), z toho 10 v maturitních oborech vzdělání.

Škola zajišťuje žákům ze vzdálených regionů ubytování v domově mládeže v Hlušicích. Stravování žáků je zajištěno ve vlastních školních jídelnách.

Informace o své činnosti škola zveřejňuje na webových stránkách [www. sstrnb.cz](http://www.sstrnb.cz).

Inspekční činnost byla ovlivněna přetrvávající situací v ČR v souvislosti s pandemií Covid-19 a opatřeními, která měla dopad na průběh vzdělávání ve 2. pololetí školního roku 2019/2020 a pokračovala v 1. pololetí školního roku 2020/2021.

Hodnocení podmínek vzdělávání

Ředitel školy systematicky a efektivně řídí všechny součásti školy. Prostřednictvím plánovaných i operativních porad koordinuje její činnost na všech úsecích v souladu s koncepcí zpracovanou s reálnými cíli na období 2018 až 2024. Koncepce školy je zaměřena na všechny oblasti fungování školy, velká pozornost je věnována hodnocení a zlepšování výsledků vzdělávání žáků při ukončování studia. Plnění koncepčních záměrů je pravidelně vyhodnocováno a operativně aktualizováno. Na aktualizaci se podílí všichni pracovníci školy. Pro školní rok 2020/2021 byla nově nastavena organizační struktura školy. Ředitel školy jmenoval do funkcí vedoucích pracovníků zkušené pedagogy, přerozdělil a delegoval širší kompetence na jednotlivé členy s cílem zkvalitnit proces vzdělávání ve škole. Nové vedení školy je flexibilní a přichází s novými podněty, jak dosáhnout stanovených cílů v rozvoji školy.

Od poslední inspekční činnosti ředitel školy vyhodnotil nastavený systém přípravy žáků k maturitní zkoušce, analyzoval výsledky vzdělávání žáků při ukončování vzdělávání maturitní zkouškou a přijal účinná opatření k nápravě.

Efektivním využíváním moderních komunikačních prostředků je zajištěn rychlý přenos informací uvnitř školy, ale i směrem k partnerům a veřejnosti (webové stránky školy, elektronická pošta a aktivita školy na sociálních sítích).

Od poslední inspekce se obměnil pedagogický sbor, čtyři učitelé ukončili pracovní poměr a devět jich nastoupilo, z toho jsou čtyři učitelé odborného výcviku. Posílena tak byla oblast výuky cizích jazyků, matematiky a odborných předmětů odborně kvalifikovanými pedagogy. Všichni učitelé odborného výcviku mají široké odborné znalosti, které dokáží předávat svým žákům. Někteří z nových učitelů jsou absolventy školy, a přestože si pedagogické vzdělání teprve dokončují, jsou pro školu přínosem z hlediska svých profesních zkušeností. Přímou výchovně vzdělávací a zájmovou činnost v domově mládeže zajišťují tři odborně kvalifikovaní vychovatelé a dvě pracovnice vykonávající dohled v nočních a ranních hodinách. Ředitel školy provádí hodnocení kvality práce pedagogů podle jasně stanovených pravidel a na základě hospitační činnosti cíleně zaměřené na zlepšování výsledků vzdělávání žáků.

Škola využívá kromě obvyklých zdrojů také finanční prostředky Evropské unie, které byly účelně použity pro zřízení funkce speciálního pedagoga. Získala také prostředky z projektu Integrovaného regionálního operačního programu od zřizovatele, které účelně využívá na dovednostní soutěže a adaptační programy pro žáky. Finanční prostředky z doplňkové činnosti, příspěvky od sociálních partnerů a sponzorské dary (např. automobily pro nácvik montáží) jsou efektivně využívány pro zkvalitnění vzdělávání.

Středisko praktického vyučování technických oborů Na Švarcavě v Novém Bydžově je nově zrekonstruované a vybavené moderními i klasickými technologiemi pro odborný výcvik automobilových oborů, zemědělských i elektrotechnických oborů (například CNC obráběcí stroje, diagnostická zařízení). Standardní vybavení dílen výukového centra v Hlušicích je doplněno moderními technologiemi pro diagnostiku vozidel a elektrotechnikou. Modernizace tohoto dílenského areálu je jedním z hlavních cílů strategie rozvoje školy. Od poslední inspekční činnosti byl modernizován interiér domova mládeže, všechny převážně dvoulůžkové pokoje byly vybaveny novým nábytkem. K zájmovému vyžití a relaxaci mohou ubytovaní žáci využívat vybavení školy (tělocvičnu, posilovnu).

Vedení školy vymezilo formální rámec bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a zaměstnanců školy, včetně pojmenování nebezpečí a rizik možného ohrožení života, v případě potřeby následně přijímá opatření k jejich eliminaci. Vchody do budov školy jsou zajištěny proti vniknutí cizích osob elektronickým systémem. Prostory školy a dílen jsou udržovány v čistotě a pořádku.

Škola rozvíjí kvalitní spolupráci se všemi sociálními partnery, která je nezbytná pro zajištění optimálních podmínek pro vzdělávání tak, aby absolventi školy byli vybaveni potřebnými odbornými kompetencemi pro

bezproblémové uplatnění na trhu práce ve svém oboru vzdělání. Škola pokračuje ve velmi dobré spolupráci se zřizovatelem školy za účelem zlepšování materiálních podmínek. Prospěšná je spolupráce s obcemi při organizaci společenských, kulturních a sportovních akcí. Významnou roli v procesu vzdělávání mají zejména smluvní partneři školy, kteří zajišťují část praktického vyučování žáků jednotlivých oborů vzdělání. Několik odborníků z firem zajišťuje ve škole výuku odborných předmětů, seznamují žáky s moderními technologiemi a novými vývojovými trendy v oboru. Profesní partneři organizují odborné stáže pro pedagogy, speciální kurzy pro žáky a spolupracují při pořádání soutěží. Významně se podílejí na projektových a náborových záměrech školy, což se pozitivně projevilo ve zvýšeném zájmu uchazečů a v tomto školním roce se navýšil počet tříd o dvě v 1. ročníku oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů. Zástupci podnikatelské sféry jsou členy školské rady a výrazně tak ovlivňují strategii vývoje školy.

Škola je členem různých profesních organizací, asociací a sdružení s ohledem na vzdělávací nabídku oborů, se kterými spolupracuje mimo jiného i na aktualizacích školních vzdělávacích programů (dále „ŠVP“) a účastní se jimi vyhlášených soutěží. Ve školním roce 2019/2020 získala škola ocenění od Českého svazu zpracovatelů masa za kvalitu výuky v oboru vzdělání Rezník-uzenář a dále ocenění jako 2. nejlepší škola v kraji „Škola doporučená zaměstnavateli“ (program pro střední a vysoké školy).

Škola se zapojila do mezinárodního projektu Erasmus+ určeného pro žáky gastronomických a technických oborů s cílem podpořit a rozšířit jejich rozvoj komunikace v cizím jazyce a odborných dovednostech a získat zkušenosti (dvou až třítýdenní stáže v Itálii).

Hodnocení průběhu vzdělávání

Organizace vzdělávání ve škole je nastavena na čtrnáctidenní denní cykly, ve kterých se střídá teoretická výuka s praktickou. Ve všech ŠVP jsou využity rezervní týdny školního roku k organizování tzv. disponibilních výukových týdnů (přibližně jednou za čtvrtletí). Ty slouží k plánování a realizaci kurzů pro žáky, exkurzí a doučování. Za jejich účelné využití odpovídají jednotlivé metodické komise. Vzdělávací kurzy zvyšují odborné kompetence žáků, rozšiřují možnosti uplatnění absolventů na trhu práce. ŠVP technických oborů vzdělání zahrnují širokou nabídku kurzů ukončovaných řídičským oprávněním skupin B, C, E, certifikátem nebo osvědčením o absolvování specializovaných kurzů, např. profesní průkaz řídiče nákladní dopravy, průkazy svářeče a certifikát o absolvování kurzu ECDL (mezinárodně platný certifikát dokládající, že jeho držitel má digitální dovednosti potřebné pro vstup na trh práce). ŠVP gastronomických oborů vzdělání nabízejí žákům kurzy rozšiřující jejich odborné dovednosti, např. kurzy baristy, studené kuchyně, vyřezávání ovoce aj., dle zájmu mohou získat za zvýhodněnou cenu řídičské oprávnění typu B.

Výuka všeobecně vzdělávacích předmětů probíhala převážně frontální formou, při které byli ve výkladové části aktivní spíše učitelé. Např. v matematice byl výklad nové látky veden hlavně formou demonstračního výpočtu učitele nebo vybraného žáka na tabuli a procvičován následnou řízenou samostatnou prací jednotlivých žáků, kdy učitelé poskytovali zpětnou vazbu individuálně. Po zadání příkladu dostávali žáci přiměřený čas na volbu vhodné strategie výpočtu, což podporovalo jejich schopnost a ochotu začít sami příklad řešit. Vyučující vždy v přiměřených časových intervalech kontrolovali postup žáků a ověřovali, jestli žáci zvládli daný krok řešení, případně zda si uvědomili svoji chybu. V části hodin bylo přínosem využívání didaktické techniky (např. jako podpora prezentace postupu při práci, kontrola výsledků práce) a připravených natištěných úloh. Do výuky se vždy většina žáků zapojovala spontánně a s vyučujícím spolupracovala, menší část žáků opisovala řešení z tabule a byla pasivní. Učivo nebylo obsahově diferenciováno s ohledem na znalosti a dovednosti žáků, pouze rychlejší žáci dostávali úkoly navíc. Potřeby žáků se ŠVP byly zohledňovány, učitelé ověřovali pochopení učiva, případně žákům ponechávali na vypracování více času. Učitelé poskytovali zpětnou vazbu o správnosti řešení převážně sami. Jen v malé míře byly do výuky zařazovány skupinové aktivity, při kterých by žáci byli vedeni k diskusi o možných postupech a výsledku řešení.

Hospitované hodiny českého jazyka a literatury byly dobře připravené. Převládala frontální výuka s prvky samostatné práce zaměřená na procvičení a upevnění jazykových a literárních znalostí a dovedností potřebných k přípravě na maturitní zkoušku. Důraz byl kladen na práci s textem a jeho následný formální i jazykový rozbor s pečlivou kontrolou získaných poznatků. Při plnění zadaných úkolů bylo patrné, že se žáci dobře orientují a dokáží spojit dříve získané znalosti s novými fakty. Učivo bylo vhodně aktualizováno.

Zvolené didaktické postupy přispívaly k obecnému porozumění textu, efektivnímu vyhledávání informací a jejich pochopení v souvislostech.

Ve výuce cizích jazyků (anglického a ruského jazyka) učitelé preferovali využití frontální výuky s řízeným rozhovorem v kombinaci se samostatnou prací. Kooperativní formy práce, které by podpořily rozvoj interaktivních řečových dovedností žáků, byly zařazeny jen v minimální míře. Žáci si především upevňovali znalost gramatických jevů a rozvíjeli slovní zásobu, pouze výjimečně byl vzdělávací cíl zaměřen na rozvoj produktivních řečových dovedností. Žáci pracovali ukázněně, nevyužití aktivizujících metod a forem výuky však vedlo u části žáků k jejich pasivitě. V části hospitované výuky cizích jazyků (nástavbové studium) žáci prokazovali velmi rozdílnou úroveň pokročilosti jazykových znalostí a dovedností, výuka však nebyla vhodně diferencována.

Společným znakem hospitované teoretické odborné výuky byla kvalitní příprava pedagogů na výuku (prezentace učiva doplněná pracovními listy, písemným zadáním úkolů, názorné ukázky materiálů apod.). V úvodu hodiny byl vždy stanoven její konkrétní cíl, který vycházel z očekávaných výstupů v ŠVP a s ohledem na ukončování studia, případně z již osvojených vědomostí a dovedností žáků. Převažovala frontální forma výuky s výkladem učitele, vhodně navazoval na již získané zkušenosti a praktické dovednosti žáků. Teoretické poznatky byly velmi dobře aplikovány na reálných příkladech z praxe s možným využitím v běžném životě. Výjimečně byla zaznamenána skupinová a samostatná práce s poskytnutím okamžité zpětné vazby. Zvolené metody a formy práce neměly motivační a aktivizační charakter, těžiště výuky bylo především na učiteli. Didaktická technika byla využita většinou jen k prezentaci učiva, v jedné hodině ji účelně využili žáci k vyhledání nových informací. Ve sledovaných hodinách žáci byli hodnoceni převážně slovně ve smyslu správné či nesprávné odpovědi, chyběla systematická práce s chybou. Pozitivním znakem byl individuální přístup učitele k žákům se SVP a navýšení času k vypracování úkolu. V závěru většiny hodin byli žáci učitelem pochváleni. Ve sledované výuce chyběla vhodná motivace žáků k učení a tradiční výukové metody nebyly střídány s aktivizačními. Převažovala pasivita žáků v přijímání informací a nových poznatků. U vyučujících odborníků z praxe byla zřejmá jejich vysoká odbornost a snaha předat co nejvíce znalostí žákům, ale občas se projevovala chybějící pedagogická praxe.

Výuka odborného výcviku byla sledována především v technických oborech vzdělání, méně v potravinářských s ohledem na aktuální situaci spojenou s pandemií Covid-19. Výuka byla velmi dobře organizačně promyšlena, probíraná témata navazovala na teoretické učivo, stanovené cíle vycházely z očekávaných výstupů v ŠVP jednotlivých oborů vzdělání s maximálním využíváním všech pomůcek a prostředků pro výuku, zejména moderních zařízení (CNC stroje, diagnostická zařízení apod.). Většina žáků dobře využívala při práci již nabytých zkušeností a dovedností, dovedli pracovat samostatně a se zájmem, mnozí projevovali kreativitu a iniciativu při řešení zadaného úkolu. Prokazovali velmi dobré vědomosti a dovednosti, které odpovídaly jejich věku a stupni vzdělání. Příznivě se projevilo účelné uspořádání vybavení dílen (lavice a didaktická technika), které umožňuje operativně se žáky zopakovat teoretické znalosti a názorně vysvětlit úkoly. Učitelé žáky seznamovali s moderními technologiemi, materiály a novinkami v oboru, zadávali odlišné úkoly a vedli žáky k vzájemné spolupráci. Na všech pracovištích byla patrná přátelská atmosféra mezi žáky a učiteli, kteří je vedli k vytváření vlastních postojů a odpovědnosti za práci. Žáci získávali zpětnou vazbu o kvalitě své práce již v průběhu výuky, kdy učitelé hodnotili jejich výkon a vedli je k práci s chybou. V závěru pracovního dne byli žáci hodnoceni a klasifikováni podle předem známých kritérií. Velmi pozitivně se projevila péče o žáky se SVP, kteří díky podpoře většinou patří k prospěchově lepším ve třídě. Zřejmá byla také podpora nadaných žáků, kteří se účastní různých soutěží, jsou zapojováni do produktivní činnosti školy a partnerských projektů, např. montáž nákladního vozidla Tatra. Vyučující vedli žáky k udržování pořádku na pracovištích a dodržování pravidel bezpečnosti práce při všech činnostech. Žáci většinou dostali prostor pro sebereflexi svého výkonu a k vyjádření ke klasifikaci. Výjimkou byl závěr výuky u skupiny žáků oboru vzdělání Cukrář, kdy učitelka hodnotila výkon jednotlivých žáků stejnou známkou, přestože mezi jejich výkony byly zřetelné rozdíly. Žáky klasifikovala jednotným stupněm hodnocení doplněným slovním komentářem. Způsob hodnocení nepodporoval vytváření pozitivního přístupu žáka k práci a jeho dalšímu učení.

Hodnocení výsledků vzdělávání

Přijímání do oborů vzdělání ukončovaných maturitní zkouškou probíhá na základě hodnocení prospěchu v předchozím vzdělávání a výsledků jednotné přijímací zkoušky. V předchozích obdobích byli do maturitních oborů zpravidla přijati všichni uchazeči. Z výsledků jednotné přijímací zkoušky konané v roce 2019 je zřejmé, že v ní přijatí i nastoupivší uchazeči do čtyřletého i nástavbového studia dosáhli v rámci příslušné skupiny oborů vzdělání průměrných až mírně podprůměrných výsledků. Analýza výsledků jednotné přijímací zkoušky konané v roce 2020 rovněž ukázala výrazně rozdílnou míru studijních předpokladů jednotlivých žáků.

Škola s výsledky vzdělávání žáků systematicky pracuje, vyhodnocuje je a vedení školy přijímá účinná opatření k jejich zlepšení. V oborech vzdělání zakončených maturitní zkouškou neprospěl ve druhém pololetí školního roku 2019/2020 pouze jeden žák, v oborech vzdělání zakončených závěrečnou zkouškou neprospělo devět žáků. Naopak dva žáci oborů vzdělání zakončených maturitní zkouškou a čtyři žáci oborů vzdělání zakončených závěrečnou zkouškou prospěli s vyznamenáním.

Analýza výsledků vzdělávání dosažených při ukončování vzdělávání maturitní zkouškou ukázala, že vedením školy přijatá opatření (posílení hodinové dotace předmětů společné části maturitní zkoušky, cílené další vzdělávání učitelů maturitních předmětů, kontrolní a hospitační činnost zaměřena na výuku maturitních předmětů, nastavení důraznější podpory žáků ze strany vyučujících při jejich individuální přípravě k maturitní zkoušce) byla účinná. V průběhu sledovaného období škola ověřovala vstupní znalosti žáků prvních ročníků a vyhodnocovala ročníkové ověřování znalostí a dovedností u žáků oborů vzdělání zakončených závěrečnou zkouškou, kteří jsou potencionálními uchazeči o studium v nástavbových oborech ukončovaných maturitní zkouškou. V roce 2017 dosáhla hrubá neúspěšnost ve společné části maturitní zkoušky (podíl žáků, kteří nekonali zkoušku nebo neuspěli z celkového počtu poprvé přihlášených žáků) po jarním i podzimním termínu 57,1 %. Od té doby se výsledky žáků ve společné části maturitní zkoušky postupně zlepšují (54,1 % v roce 2018, 47,1 % v roce 2019). Z údajů o ukončování vzdělávání v roce 2020 vyplývá, že hrubá neúspěšnost ve společné části maturitní zkoušky byla po jarním a podzimním termínu 18,2 %. Poslední ročník vzdělávání v oborech vzdělání s maturitní zkouškou ve školním roce 2019/2020 úspěšně ukončilo 31 z 33 zapsaných žáků, ve společné části maturitní zkoušky jich bylo po jarním a podzimním termínu úspěšných 27.

Z celkového počtu žáků, kteří ukončili třetí ročník (80) a konali závěrečnou zkoušku, neprospělo po jarním a podzimním termínu 14 žáků. Hrubá neúspěšnost (podíl žáků, kteří nekonali závěrečné zkoušky nebo neuspěli, z celkového počtu žáků třetího ročníku na začátku školního roku) po jarním i podzimním termínu tak činila cca 25 %.

Žáci oborů vzdělání s výučním listem se podle svých dispozic úspěšně zapojují do odborných soutěží s velmi dobrými výsledky (např. v gastrosoutěžích, soutěžích svářečů, jízdy zručnosti).

Činnost školního poradenského pracoviště je zajišťována speciální pedagožkou, výchovným poradcem, který je zároveň zástupcem ředitele školy, a školním metodikem prevence. V součinnosti poskytují efektivní podporu žákům s potřebou podpůrných opatření zejména včasnou identifikací speciálních vzdělávacích potřeb (jeden žák se vzdělával podle individuálního vzdělávacího plánu, pro tři žáky byly vypracovány plány pedagogické podpory), důsledným informováním vyučujících (o individuálních potřebách žáků, volbě metod výuky a způsobu hodnocení, hospitační činnosti, pravidelným vyhodnocováním účinnosti nastavených opatření, spoluprací se zákonnými zástupci žáků a školskými poradenskými zařízeními). Pomoc žákům s rizikem školního neúspěchu spočívá především v nabídce individuálních konzultací, žákům v maturitním oboru vzdělání je případně umožněn přestup do oboru vzdělání ukončovaného závěrečnou zkouškou. Škola eviduje devět žáků s odlišným mateřským jazykem, kteří neprokazují jazykovou bariéru, ale učitelé je ve výuce zohledňují. V rámci kariérového poradenství je nabízena individuálně pomoc při výběru dalšího vzdělávacího či pracovního zaměření. Prevence rizikových jevů je zajišťována školním metodikem prevence, jehož působnost je však omezená, převažuje na pracovišti v Hlušicích, kde je zaměstnán v domově mládeže jako vychovatel, a v rámci celé školy není zcela efektivní. V případě výskytu rizikového chování žáků je systematicky postupováno podle stanovených pravidel, v souladu se školním řádem jsou důsledně uplatňována výchovná opatření.

Závěry

Vývoj školy

- Škola od poslední inspekce nerealizuje vzdělávání v nástavbovém oboru vzdělání 64-41-L/51 Podnikání.
- Přijatá opatření s cílem podpořit zlepšení výsledků vzdělávání žáků maturitních oborů ve společné části maturitní zkoušky byla efektivní, neúspěšnost žáků ve společné části maturitní zkoušky se snížila.
- Ředitel školy provedl obměnu personálního obsazení vedení školy, která je pozitivním přínosem pro vzdělávání žáků a organizaci veškerých činností školy.
- Škola úspěšně naplnila dílčí stanovené cíle v oblasti materiálních podmínek pro praktickou výuku, byla dokončena rekonstrukce výukového centra v Novém Bydžově Na Švarcově a výukového centra v Chlumci nad Cidlinou, které odpovídají reálným podmínkám profesních provozů.
- V oborech vzdělání 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů a 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel se zvýšil počet žáků o dvě třídy 1. ročníku.

Silné stránky

- Dlouhodobá, kvalitní a funkční spolupráce se smluvními partnery, která napomáhá udržovat vysokou úroveň praktického vyučování ve škole v souladu s vývojem a novými technologiemi v jednotlivých oborech. S tím souvisí vysoká míra uplatnitelnosti absolventů školy na trhu práce, kterou škola soustavně sleduje a vyhodnocuje.

Slabé stránky a/nebo příležitosti ke zlepšení

- V teoretické výuce jsou málo využívány kooperativní formy a aktivizační vyučovací metody s cílem více individuálně podporovat žáky, v cizím jazyce zejména v komunikačních dovednostech. Nízká motivace žáků k dalšímu učení a vytváření vlastních postojů.
- V praktické výuce oboru vzdělání Cukrář nebyla diferencována klasifikace, přestože byly zřejmé rozdíly ve výkonu jednotlivých žáků. Způsob hodnocení nepřispívá k vytváření pozitivního přístupu žáka k práci a jeho dalšímu učení.

Doporučení pro zlepšení činnosti školy

- Vést pedagogy k přesnější klasifikaci výsledků vzdělávání žáků, k diferenciaci v hodnocení výkonu žáků zejména při praktické výuce oboru vzdělání Cukrář.
- V teoretické výuce více využívat pestré formy a metody, zejména kooperativní a aktivizační. Vést pedagogy k vyšší individuální podpoře žáků v komunikaci v cizím jazyce a více je motivovat k dalšímu učení a vytváření vlastních postojů.
- Pokračovat intenzivně v realizaci opatření ke zlepšování výsledků vzdělávání žáků ve společné části maturitní zkoušky a vyhodnocovat účinnost přijatých opatření, která se k termínu inspekce projevila pozitivně.
- Při přijímání uchazečů do oborů vzdělání ukončovaných maturitní zkouškou klást větší důraz na výsledek jednotné přijímací zkoušky a více zohledňovat studijní předpoklady každého uchazeče.

Stanovení lhůty

Česká školní inspekce v souladu s § 175 odst. 1 školského zákona ukládá řediteli školy ve lhůtě do 30 dnů přijmout adekvátní opatření k prevenci nedostatků zjištěných při inspekční činnosti a ve stejné lhůtě písemně informovat Českou školní inspekci, jaká byla přijata opatření.

Zprávu zašlete na adresu Česká školní inspekce, Královéhradecký inspektorát, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové, případně prostřednictvím datové schránky (g7zais9), nebo na e-podatelnu csi.h@csicr.cz s připojením elektronického podpisu.

Seznam dokladů, o které se inspekční zjištění opírají

1. Zřizovací listina čj. 14660/SM/2009, ze dne 10. 9. 2009 (včetně dodatků, poslední z 14. 6. 2012)
2. Rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o změně v údajích vedených v rejstříku škol a školských zařízení s účinností od 1. 9. 2019, čj. KUKHK-28581/SM/2018-9, ze dne 9. 1. 2019 (navýšení nejvyššího povoleného počtu žáků v jednotlivých oborech)
3. Usnesení Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o povolení výjimky z nejvyššího počtu žáků ve víceoborových třídách čj.: KR/38/1902/2019, ze dne 15. 11. 2019
4. Výpis z rejstříku škol a školských zařízení ze dne 18. 9. 2020
5. Jmenovací dekret do funkce ředitelky čj.:KUKHK-13690/SM/2018, ze dne 18. 4. 2018
6. Povolení výjimky z nejvyššího počtu žáků ve třídě čj.: KUKHK – 37117/SM/2019, ze dne 14. 10. 2019
7. Koncepce rozvoje školy stanovená na období 2018 – 2024
8. Zápisy z pedagogických rad střediska Nový Bydžov a Hlušice vedené ve školním roce 2019/2020
9. Zápisy z porad členů a předsedů metodických komisí všeobecně vzdělávacích předmětů střediska Nový Bydžov a Hlušice vedené ve školním roce 2019/2020
10. Zápisy z jednání metodických komisí předmětů cizí jazyk, český jazyk, literární výchova, humanitní předměty a odborných předmětů školní rok 2019/2020
11. Záznamy z hospitací provedené vedením školy ve školním roce 2019/2020
12. Organizační řád školy platný od 1. 8. 2018
13. Organizační schéma školy platné od 1. 8. 2020
14. Školní řád platný od 1. 9. 2020
15. Dokumenty domova mládeže (vnitřní řád, osobní spisy žáků, deník výchovných skupin, doklad o poučení žáků s vnitřními dokumenty, rozpisy služeb vychovatelů) platné ve školním roce 2020/2021
16. Školní vzdělávací program domova mládeže platný ve školním roce 2020/2021
17. Školní vzdělávací programy realizovaných oborů vzdělání platné ve školním roce 2020/2021
18. Výroční zprávy o činnosti školy v letech 2017/2018 a 2018/2019
19. Rozvrhy hodin tříd ve školním roce 2020/2021
20. Třídní knihy vedené v elektronické formě ve školním roce 2020/2021
21. Doklady o přijímání uchazečů do maturitních oborů vzdělání – školní roky 2018/2019 a 2019/2020
22. Dokumentace výchovného poradce a metodika prevence vedená k termínu inspekční činnosti
23. Elektronická evidence žáků (matrika) školy vedená ve školním roce 2020/2021
24. Inspekční zpráva ČŠIH-29/17-H převzatá ředitelem školy dne 12. 4. 2017

Poučení

Podle § 174 odst. 11 školského zákona může ředitel školy podat připomínky k obsahu inspekční zprávy České školní inspekci, a to do 14 dnů po jejím převzetí. Případné připomínky zašlete na adresu Česká školní inspekce, Královéhradecký inspektorát, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové, případně prostřednictvím datové schránky (g7zais9), nebo na e-podatelnu csi.h@csicr.cz s připojením elektronického podpisu, a to k rukám ředitelky inspektorátu.

Inspekční zprávu společně s připomínkami a stanoviskem České školní inspekce k jejich obsahu zasílá Česká školní inspekce zřizovateli a školské radě. Inspekční zpráva včetně připomínek je veřejná a je uložena po dobu 10 let ve škole nebo školském zařízení, jichž se týká, a v místně příslušném

inspektorátu České školní inspekce. Zároveň je inspekční zpráva zveřejněna na webových stránkách České školní inspekce a v informačním systému InspIS PORTÁL.

Složení inspekčního týmu:

Mgr. Hana Rozsypalová, školní inspektorka,
vedoucí inspekčního týmu

Mgr. Jaroslav Loučka, školní inspektor

Mgr. Jitka Šafaříková, školní inspektorka

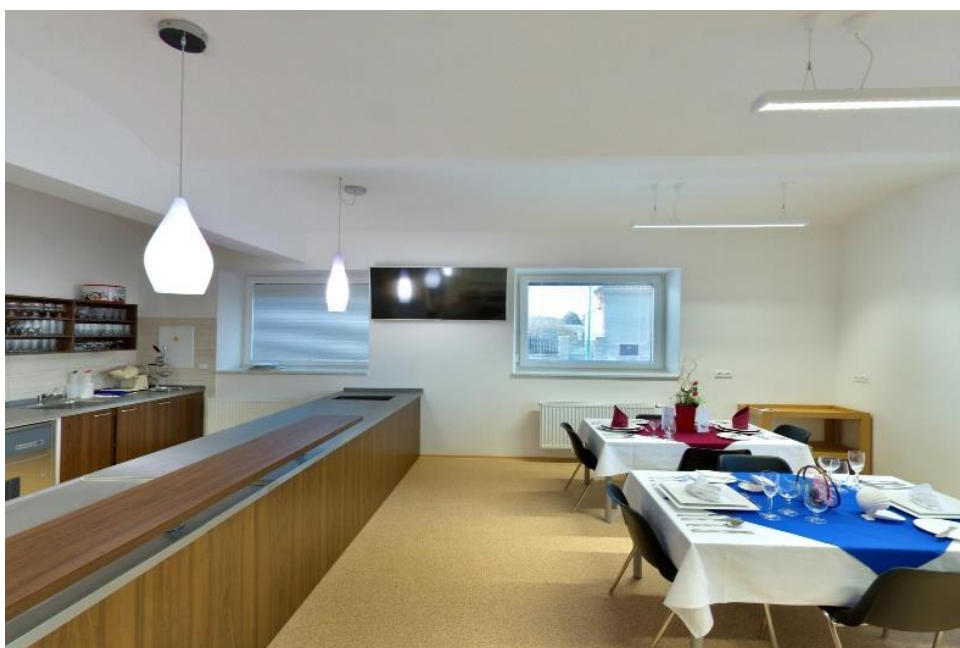
Ing. Jaromír Kratochvíl, odborník na technické obory
SOV

Bc. Jan Kozák, kontrolní pracovník



11. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

školní rok 2023/2024



Základní údaje o hospodaření školy k 31. 12. 2023

V hlavní činnosti byl vytvořen zisk ve výši 2.272,79 Kč. Kladný výsledek byl způsoben hlavně nevyčerpaním celkového příspěvku na nárůst energií. Zisk z doplňkové činnosti činil 301.016,47 Kč.

Celkový zisk z hospodaření organizace v roce 2023 = 303.289,26 Kč.

	Výnosy	Náklady	Hospodářský výsledek
Hlavní činnost	97.116 tis. Kč	97.114 tis. Kč	2 tis. Kč
Doplňková činnost	4.741 tis. Kč	4.440 tis. Kč	301 tis. Kč
CELKEM	89.338 tis. Kč	88.645 tis. Kč	693 tis. Kč

Výběrová řízení 2023/2024

01. Veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie: „Dodávka strojového vybavení dílen odborného výcviku“, hodnota zakázky: 1,171.017,43 Kč vč. DPH
02. Veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie: „SPV Chlumeč, řeznická část – doplnění VZT ke konvektomatu“, hodnota zakázky: 587.597 Kč vč. DPH
03. Veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie: „Dodávka konvektomatu – školní jídelna Hlušice“, hodnota zakázky: 580.715,30 Kč vč. DPH
04. Veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie: „Rekonstrukce kotelny – Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112“, hodnota zakázky: 926.120,69 Kč vč. DPH
05. Veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie: „Dodávka strojového vybavení dílen odborného výcviku – 2024“, hodnota zakázky: 1,179.799,61 Kč vč. DPH
06. Veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie: „Dodávka gastrovybavení – SPV Chlumeč N/C“, hodnota zakázky: 857.618 Kč vč. DPH

Mimořádné účelové příspěvky (MUP)

01. Etická výchova „Adaptační kurzy 1. ročníků, 20.000 Kč
02. Prevence rizikového chování... - realizace přednášek a besed na téma „Závislostní chování a možnosti odborné pomoci“, 15.000 Kč
03. Volnočasové aktivity „střední škola a domov mládeže“ – využito na organizaci středoškolských sportovních her, na technické a řemeslné kroužky pro žáky SŠ a ZŠ a na zatraktivnění pobytu žáků na domově mládeže (sportovní a kulturní akce – bowling, zájezdy na sportovní utkání,...), 34.000 Kč
04. Talentová centra a rozvoj nadání – využito na organizaci soutěží: „Já už to znám, umím,...“, „MASTER CHEF junior SŠTR“, „Peče celá Cidlina“ a na podporu Interní akademie, 120.000 Kč

Podpora na polytechnické vzdělávání

01. Finanční příspěvek KÚ KHK ve výši 115.600 Kč (nákup diagnostického přístroje osciloskop – investice 44.000 Kč a nákup sady autotesterů a emulátorů, dále přístroje pro konfiguraci senzorů tlaku v pneumatikách a stavebnice LEGO s mikrobity - neinvestice 71.600 Kč)

Evropské projekty

01. ERASMUS+, název projektu: Učíme se od profesionálů – stáž žáků v Itálii a italští mistři v Čechách, termín realizace projektu: 31. 12. 2020 – 29. 11. 2023, grantová podpora ve výši 66.845 EUR projekt ukončen v termínu a řádně vyúčtován
02. Šablony III (IKAP II) – partner projektu P57, název projektu: Implementace akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji II, termín realizace projektu: 01. 01. 2021 - 30. 11. 2023,

výše dotace: max. 554.093 Kč

projekt ukončen v termínu, řádně vyúčtován, schválena závěrečná zpráva

03. Šablony OP JAK, název projektu: Čtvrtá podpora vzdělávání OP JAK

Termín realizace projektu: 01. 01. 2023 – 31. 12. 2025,

Celkové způsobilé výdaje projektu: max. 2,515.443 Kč,

Probíhá realizace projektu, k 30. 06. 2024 profinancováno 637 tis. Kč

Opravy a rekonstrukce 2023/2024

01. Dokončena realizace investiční akce „Hydroizolace vč. oplocení (Nový Bydžov) – část I“, celkové náklady 4,202 tis. Kč.

02. Realizace investiční akce „Rekonstrukce kotelny – Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112“, celkové náklady 926 tis. Kč.

03. Oprava prasklého vodovodního potrubí v SPV Chlumeč nad Cidlinou, celkové náklady 155 tis. Kč

04. Oprava hlavního komínu plynové kotelny v Hlušicích, celkové náklady 252 tis. Kč

Orientační údaje o hospodaření školy k 30. 06. 2024

	Výnosy	Náklady	Hospodářský výsledek
Hlavní činnost	54.762 tis. Kč	50.177 tis. Kč	4.585 tis. Kč
Doplňková činnost	2.578 tis. Kč	2.271 tis. Kč	307 tis. Kč
CELKEM	57.340 tis. Kč	52.448 tis. Kč	4.892 tis. Kč

Údaje o výsledku hospodaření k datu 30. 06. 2024 jsou převzaty z účetní závěrky k tomuto datu. Vzhledem k nedočerpání části přijatých účelových dotací je uvedený hospodářský výsledek pouze orientační.

Ekonomické činnosti školy ve školním roce 2023/2024

01. Realizace, dokončení a průběžná administrace dvou projektů z Evropských sociálních fondů (objem finančních prostředků 3,070 mil. Kč + 66,845 tis. EUR)

02. Zapojení do projektu „prevence digitální propasti“ z Národního plánu obnovy – nákup notebooků v hodnotě 256.000 Kč.

03. Administrace čtyř projektů z dotačních programů Královéhradeckého kraje (MUP).

05. Rozsáhlá doplňková činnost školy (fondy, zaměstnanost, řešení nákladovosti, obrát více než 4 700 000 Kč ročně)

06. Vlastní příjmy školy včetně doplňkové činnosti dosahují téměř 20 mil. Kč ročně

07. Stabilní platová bilance školy

Zprávy z kontrol během školního roku 2023/2024

1. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, krajské ředitelství

Termín: 14. 12. 2023

Předmět: Dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně a dále povinností vyplývajících ze souvisejících předpisů.

Místo kontroly: Středisko praktického vyučování, Nový Bydžov, Na Švarcavě 1288

Závěr: bez zjevných nedostatků

2. Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR, regionální pobočka Hradec Králové

Termín: 23. – 24. 07. 2024

Předmět: Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

Závěr: bez závad

3. Úřad práce ČR – krajská pobočka v Hradci Králové
Termín: 02. 04. 2024 až 08. 04. 2024
Předmět: Kontrola dodržování zákona o státní sociální podpoře
Závěr: bez závad



PROTOKOL O ZÁVĚREČNÉ EXPERTIZE

Expertiza provedena podle ustanovení zákona č. 56/2001 Sb. v platném znění (dále jen „zákon“) § 57 odst. (5) a vyhlášky č. 211/2018 Sb. v platném znění (dále jen „vyhláška“) § 19 odst. (1) písm. b), v rozsahu podle přechodných ustanovení čl. II zákona č. 193/2018 Sb. odst. (3).

Expertiza provedena v rozsahu a v souladu s podmínkami stanovenými legislativně pro rozšíření činnosti stanic technické kontroly o měření emisí a na posouzení plnění s tím souvisejících požadavků na stanoviště měření emisí.

Datum provedení expertizy: **28.07.2022**
Sídlo – jméno firmy: **Střední škola technická a řemeslná**
město: **Nový Bydžov**
ulice: **Dr. M. Tyrše 112**
PSČ: **504 01** IČ: **000 87 751**
DIČ: **CZ 000 87 751**

Místo expertizy - sídlo STK:
číslo STK: **66.03**
kraj: **Královéhradecký**
město: **Hlušice**
ulice: **Hlušice 1**
PSČ: **503 56**

Druh stanice technické kontroly - § 14 vyhlášky č. 211/2018 Sb. odst. d):

Stanice technické kontroly pro zvláštní motorová a přípojná vozidla kategorií T, C, OT, R, S a Z (dále jen „stanice technické kontroly pro traktory“).

Seznam zkratk:

STK stanice technické kontroly
SME stanoviště měření emisí
VD Věstník dopravy MD ČR

DEKRA CZ a.s.
Tůrkova 1001/9 | 149 00 Praha 4 | ČR
vedená u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 1967

Kontaktní údaje:
tel.: +420 267 288 111
e-mail: info.cz@dekra.com
www.dekra.cz

Fakturační údaje:
Komerční banka a.s.
číslo účtu: 4508071/0100
IČ: 49240188, DIČ: CZ49240188



1 / 8



12. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

školní rok 2023/2024



Přehled rozvojových a mezinárodních programů se zapojením školy:

Mezinárodní spolupráce školy, aktivní a smluvní spolupráce s odbornými partnery:

01. Pokračování činnosti testovacího střediska ECDL

- činnost zahájena v září 2011, možnost žáků školy i široké veřejnosti k získání certifikátu počítačové gramotnosti ECDL /European Computer Driving Licence/, certifikát je platný ve více než 170 zemích světa a je časově neomezený).
- škola pokračuje v realizaci profilové praktické maturitní zkoušky v oboru Dopravní prostředky postavené na principech certifikátů ECDL a nabídce kurzu pro další žáky

02. Evropské projekty

SŠTŘ ve školním roce 2020/2021 plánovala stáže žáků v zahraničí na základě již 2 podpořených žádostí. Bohužel epidemiologická situace a vládní nařízení nám tehdy neumožnila stáže zrealizovat, čerpání projektu jsme byli nuceni prodloužit a další stáže se odehrály ve školním roce 2022/2023 a 2023/2024, kdy na stáž do Itálie celkem odcestovalo 32 žáků za doprovodu 4 pedagogů.

Podpořené projekty pro další školní roky:

03. ERASMUS+ 2019, název projektu: Vzdělávání bez hranic - mobilita žáků gastronomických oborů, technických oborů a podnikání II, termín realizace projektu 1. 6. 2019 – 31. 05. 2022, výše grantu: 57.911 EUR:

a) realizovány stáže žáků:



04. VISSEGRAD FUNDS:

Spolupráce se Střední spojenou školou Rimavská Sobota, návštěva managementu školy v SŠTŘ 21-22.

09. 2023, příprava spolupráce a společných soutěží odborných dovedností.

V termínu leden 2025 proběhne první soutěž odborných dovedností v oboru Řezník-uzenář CHLUMECKÝ LEV 2025.

05. ERASMUS+ 2020, název projektu: Učíme se od profesionálů – stáž žáků v Itálii a italsí mistři v Čechách, termín realizace projektu rok 2023 (bude požádáno o prodloužení čerpání), výše grantu: 66.845 EUR:

Plánované aktivity v projektu (skutečná realizace proběhne v termínu září 2023 – červen listopad 2023):
březen 2021 (prodlouženo do školního roku 2022/2023 a 2023/2024)

- dvoutýdenní stáž 2 žáků oboru Cukrář v cukrárně a pekárně Panificio Betta v severní Itálii v horském městě Cavalese
- dvoutýdenní stáž 2 žáků z oboru Řezník – uzenář v podniku Macelleria Dellantonio s. n. c. v horském městě Predazzo
- tyto dva běhy budou s největší pravděpodobností v případě úspěch žádosti začleněny do dalšího květnového běhu společně s kuchaři
- důvodem, proč tento březnový běh v žádosti plánujeme samostatně je vyšší různorodost projektu a vytvoření většího počtu skupin, což je pro hodnocení projektu a bodový zisk žádosti důležité

květen 2021 (prodlouženo do školního roku 2022/2023 a 2023/2024)

- dvoutýdenní stáž 8 žáků oboru Kuchař – číšník v hotelech Plaza a Deborah v přímořském letovisku Milano Marittima
- dvoutýdenní stáž 8 žáků z oborů Technik silniční dopravy a Dopravní technika ve škole Don Bosco ve Forli

září 2021 (prodlouženo do školního roku 2022/2023 a 2023/2024)

- dvoutýdenní stáž 8 žáků z oborů Technik silniční dopravy a Dopravní technika ve škole Don Bosco ve Forli
- tento běh je v žádosti uveden opět samostatně především z důvodu vyšší pravděpodobnosti zisku bodů při hodnocení žádosti
- v případě úspěchu žádosti o grant spojíme tento běh s během květnovým a odjede všech 16 žáků společně jedním autobusem

Italští odborníci v SŠTR Nový Bydžov

Pondělí 23. 10. 2023

Tobia Maurizio - teorie a příprava pizzy + teorie a příprava kávy

Tobia Salvatore - příprava těstovin + teorie a příprava kávy

Rametta Valentina - příprava omáček k těstovinám

Úterý 24. 10. 2023

Tobia Maurizio - mořské plody a ryby + jednoduché přílohy k nim; teorie a příprava kávy

Rametta Valentina - risotto frutti di mare

Tobia Salvatore - cukrářské speciality (piškoty, crema pasticcera, cassata al forno)

Rametta Valentina - tiramisu + typické druhy sušenek

náplň kurzů:

- kurz přípravy domácích těstovin (pro 20 žáků oboru Kuchař – číšník)
- kurz přípravy mořských ryb a plodů moře (pro 20 žáků oboru Kuchař – číšník)
- kurz přípravy italských dezertů (pro 20 žáků oboru Cukrář)
- baristický kurz přípravy italské kávy – probíhal by paralelně vedle výše uvedených kurzů (pro 15 žáků oboru Kuchař – číšník)
- barmanský kurz míchaných nápojů – probíhal by také paralelně vedle výše uvedených kurzů (pro 15 žáků oboru Kuchař – číšník)

04. ŠABLONY pro SŠ a VOŠ II, název projektu: Druhá podpora vzdělávání 2019-2021, termín realizace projektu:

1. 9. 2019 - 31. 8. 2021, výše dotace: 1,633.567 Kč

Z důvodu nemožnosti realizace některých aktivit, zejména prezenčních ve spolupráci s našimi partnery, bylo čerpání projektu prodlouženo do 31. 1. 2022 a do dalšího školního roku.

05. ŠABLONY III, název společného partnerského projektu KHK: Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji II:

1. 9. 2021 - 31. 7. 2023, výše dotace: 554.093 Kč

06. Škola vyslala žáka Jana Pavlíka a pedagoga Tomáše Hovorku na další ročník RALLY DAKAR v Saúdské Arábii

07. Stáž žáků oboru Řezník-uzenář ve Finsku (neuskutečnila se z důvodu menšího zájmu finského partnera – snížení produkce, zahraniční pracovníci z Estonska)





13. ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ PŘI VZDĚLÁVÁNÍ

školní rok 2023/2024



Spolupráce s podnikatelskými a dalšími subjekty

Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112, spolupracuje více jak 100 výrobních a obchodních podnikatelských subjektů v rámci výchovy a výuky žáků. Škola byla zapojena v projektu organizovaného Krajskou hospodářskou komorou a pedagogové školy se zúčastnili několika odborných seminářů u zaměstnavatelů, zejména v oblastech strojírenství a elektrotechnika.

- škola působí i nadále v rámci Sdružení autoškol SOŠ a SOU, nadále realizuje smlouvu o vzájemné spolupráci, materiální a výukové pomoci a personální spolupráci s a.s.ŠKODA-AUTO Mladá Boleslav, STROM Praha, servisní střediska v Královéhradeckém, Pardubickém a Středočeském kraji (zástupce značky JOHN DEERE), a JaS Zibohlavý (zástupce CLAAS) spojenou s organizací kvalifikačních kurzů pro žáky 3. ročníku oboru středního vzdělání s výučním listem Opravář zemědělských strojů, s organizací školení žáků oboru vzdělání s výučním listem Autoelektrikář a Elektrikář-silnoproud ve spolupráci se společností JABLOTRON. Zejména spolupráce se ŠKODA-AUTO Mladá Boleslav, kdy řada pedagogů absolvovala specializovaná školení na autodiagnostiku, elektromobilitu a moderní opravárenství, výrazným způsobem zkvalitňuje výukový proces. Nemałym přínosem je i výrazná podpora v materiální oblasti.
- škola realizuje další spolupráci se školními závody SŠTŘ AGRO Slatiny, AGROPODNIK Humburky a AGRO Chomutice v rámci dotačních programů MZe ČR,
- škola je členem Krajské hospodářské komory, Svazu automobilových opravů ČR, Sdružení autoškol ČR, Asociace kuchařů a cukrářů ČR a Sdružení dopravců ČESMAD BOHEMIA,
- významní partneři společnosti STROM Praha, ŠKODA AUTO Mladá Boleslav, SECO INDUSTRIES Jičín, CS CARGO Jičín, VOLVO TRUCK center Hradec Králové, JABLOTRON Jablonec nad Nisou, AGROSLUŽBY Hradec Králové, SAFE4U Hradec Králové, JaS Zibohlavý, ČESMAD BOHEMIA sdružení dopravců, KOBIT s.r.o. Jičín, COLAS Praha
- škola má více jak 100 smluvních partnerů v odborném segmentu vzdělávání.

Veškerá spolupráce je zaměřena na součinnost při tvorbě studijních programů, pořádání doplňkových kurzů a odbornou přípravu pedagogických pracovníků školy, personální spolupráci, materiální vybavení školy učebními pomůckami, manuály a texty, stáže, odborný výcvik, odborné praxe a učební praxe žáků školy. Škola se v proběhlém školním roce výrazně věnovala aktualizaci a modernizaci studijních programů a vzdělávacích plánů.

Škola má svá smluvní pracoviště pro obory středního vzdělání s výučním listem Mechanik opravář motorových vozidel a Autoelektrikář v řadě subjektů, například v objektech společností VOLVO TRUCK center Hradec Králové, CS CARGO Jičín, KOBIT Jičín, v autoservisech Autocentrum Jičín, a.s, Fiat Auto Šoltýs Jičín, ROAD CARS Činěves, AUTOTREND Nová Paka, HAVEX Chlumec n. C. a Nová Paka, AUTOSPRINT Jičín, STK AGRO Slatiny Jičín, STK AGRO Slatiny Nový Bydžov, Autosalon Louda s.r.o. Choťánky, Autoservis a STK Kadeřábek Sovětice, s.r.o., Citroen-Vondrák Robousy, Renault Hradec Králové, PLACHETKA CZ Žíreč a RODOS Dvůr Králové.

Pro obor Řezník-uzenář byla smluvní pracoviště situována v objektech MASO Jičín, MASOKOMBINÁT Hlavečnick, Podkrkonošská uzenina Bělá u Staré Paky, Řeznictví Soukupovi Jilemnice, Řeznictví U Motýčků Nový Bydžov.

Pro obor středního vzdělání Opravář zemědělských strojů v objektech společností SECO INDUSTRIES Jičín, Agroslužby CZ Hradec Králové, STROM Praha, JŠS Kolín, AGS Sedláček Jičín, AGRO Žlunice, ZAS Mžany, Agropodnik Humburky, ZD Kratonohy, ROVINA Písek, NATURA DK Nový Bydžov, ZEM Lužec nad Cidlinou, AGRO Chomutice, ZAS Volanice, AGROMEX Cerekvice. Škola dílčím způsobem spolupracuje s řadou dalších smluvních pracovišť.

Škola má svá smluvní pracoviště pro obor středního vzdělání s výučním listem Elektrikář-silnoproud v řadě subjektů, například v objektech společností EQUANS a.s. Praha v provozovnách v Hradci Králové a Jičíně, N&N elektromontáže Nový Bydžov, ELMONT Hořice, MSP Nový Bydžov, ENERMO Sloupno, CRUXEL Chlumec nad Cidlinou, Rydval-elektro Lomnice nad Popelkou, KM-automatik Nový Bydžov a řada dalších.

Pro obor Kuchař-číšník byla využívána řada smluvních pracovišť v regionu, TOP pracovištěm je Hotel Studánka v Rychnově nad Kněžnou.

- zastupování školy v ČESMAD BOHEMIA, sdružení autodopraců ČR (SŠTŘ členem profesního sdružení)

- členství v dozorčí radě MAS Společná Cidlina (SŠTŘ je členem MAS Pocidliní)

Škola je dále členem:

1. Asociace kuchařů a cukrářů ČR
 2. Hospodářská komora České republiky a Krajská hospodářská komora (škola byla oceněna za spolupráci s profesními partnery)
 3. Svaz zpracovatelů masa ČR (stále trvá certifikace školy za výuku oboru Řezník-uzenář jako jedné ze čtyř škol z ČR, škola pracuje ve školské sekci SZM)
 4. Svaz autoopraváren ČR (SAČR)
 5. Sdružení autoškol ČR
 6. Klub zaměstnavatelů ČR
 7. Zemědělský svaz České republiky + uspořádání projektových dnů se ZS ČR ve školním roce 2023/2024 včetně exkurze do České zemědělské univerzity
- Škola spolupracuje s téměř 100 profesními partnery a zřizuje ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR tři školní závody AGRO Slatiny, AGRO Chomutice a AGROPODNIK Humburky.

Výrazná část závěrečných ročníků oborů středního vzdělání s výučním listem koná podstatnou část odborného výcviku u spolupracujících společností. U smluvních partnerů je organizována i učební praxe oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou.



STROM





STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A ŘEMESLNÁ, NOVÝ BYDŽOV
Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový | Bydžov



14. ÚDAJE O VLASTNÍM ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

školní rok 2023/2024



Činnost vzdělávacích součástí školy s aktivními výstupy a certifikáty:

Středisko vzdělávání dospělých a dalšího vzdělávání SŠTŘ (gesce nad činností ředitel školy, vedoucí střediska Mgr. Jiří Zahradník od roku 2021)

- A. Autoškola SŠTŘ (vedoucí autoškoly Petr Voženílek)
- B. Svářečská škola SŠTŘ (vedoucí svářečské školy Petr Beránek, DiS)
- C. Školící středisko řidičů SŠTŘ (vedoucí střediska Vladimír Žalman)
- D. Středisko Evropského certifikátu počítačové gramotnosti ECDL (vedoucí testovacího střediska Ing. Vladimír Vondruška)
- E. Školící středisko SOLID WORKS (vedoucí školení Petr Vaníček)
- F. Středisko kurzů v gastronomické oblasti - barmanský kurz, studená kuchyně, italská kuchyně, kurz baristy, kurz sommeliérský, kurz foukaného karamelu (vedoucí střediska Veronika Blažejová)
- G. Středisko vzdělávání v oblasti dopravy v rámci projektu ESF (vedoucí střediska Mgr. Vladimír Blažej)
- H. Středisko vzdělávání v oblasti elektrotechniky v rámci projektu ESF (vedoucí střediska Ing. Lubomír Kořínek)
- I. Středisko vzdělávání v oblasti oprav a obsluhy zemědělských strojů v rámci projektu ESF (vedoucí střediska Dobroslav Šmidrkal)

Další vzdělávání na SŠTŘ Nový Bydžov

Ve školním roce 2023/24 byly v rámci Střediska vzdělávání dospělých a dalšího vzdělávání realizovány tyto aktivity:

- 01. Základní kurz svařování v ochranné atmosféře
- 02. Základní kurz přepravy nebezpečných věcí ADR (23. – 25. 10. 2023)
- 03. Základní kurz obsluhy manipulačních vozíků (25. – 26. 09. 2023)

04. Studium JVP oboru Mechanik opravář motorových vozidel (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 3 frekventanti zahájili, z toho 1 frekventant konal závěrečnou zkoušku v září 2024

05. Studium JVP oboru Diagnostik motorových vozidel (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 3 frekventanti zahájili, 2 frekventanti konali závěrečnou zkoušku v září 2024

06. Studium JVP oboru Opravář zemědělských strojů (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

-0-

07. Studium JVP oboru Elektrikář-silnoproud (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 31 frekventantů zahájilo, z toho 19 frekventantů konalo závěrečnou zkoušku v září 2024

08. Studium JVP oboru Kuchař - číšník (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 4 frekventanti zahájili, 2 konali závěrečnou zkoušku v září 2024

09. Studium JVP oboru Řezník – uzenář (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 13 frekventantů zahájilo a 13 konalo závěrečnou zkoušku v září 2024

10. Studium JVP oboru Cukrář (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 5 frekventantů zahájilo a 5 konalo závěrečnou zkoušku v září 2024

11. Studium JVP oboru Operátor silničního provozu (01. 11. 2023 – 31. 08. 2024)

– 1 frekventant zahájil a úspěšně zakončil maturitní zkouškou v červnu 2024

12. Tři frekventanti zahájili ve školním roce 2023/2024 studium jednotlivých předmětů ve dvouletém cyklu.

11. Školící středisko řidičů - na základě ustanovení Zákona o zdokonalování odborné způsobilosti řidičů v platném znění bylo v rámci dalšího vzdělávání ve školním roce 2022/2023 proškoleno 192 řidičů v oblasti periodických školení,

12. Středisko ICDL/ECDL (nově je koncept mezinárodně označován zkratkou ICDL (International Certification of Digital Literacy) - v akreditovaném testovacím středisku nadále působí 3 testeři Mgr. Michal Blažej, Ing. Vladimír Vondruška a Ing. Lubomír Kořínek. Na pozici testera se od roku 2022 připravuje Vít Vondruška a Vladimír Suchánek. Středisko přešlo od roku 2022 na testovací platformu Windows 10. Středisko ve vybraných oborech vzdělávání připravuje a testuje žáky z ICDL/ECDL v rámci

praktické maturitní zkoušky.

13. Svářečská škola SŠTŘ - na základě ustanovení příslušných právních norem absolvovalo ve školním roce 2023/2024 ve Svářečské škole SŠTŘ v několika kurzech periodické přezkoušení 31 držitelů svářečských průkazů, kterými byla dále prodloužena platnost příslušných svářečských oprávnění

14. Autoškola SŠTŘ - na základě ustanovení příslušných právních norem absolvovalo ve školním roce 2023/2024 přípravu k získání řídičských oprávnění celkem více než 100 frekventantů z řad osob mimo žáky školy

15. Studium jednotlivých vyučovacích předmětů - pro školní rok 2023/24 bylo celkem přihlášeno 63 zájemců v rámci vzdělávání dospělých o studium jednotlivých vyučovacích předmětů ve smyslu § 113d Zákona č. 564/2004 Sb. v platném znění.

Aktivity pedagogických pracovníků v oblasti dalšího vzdělávání:

1. Seminář TATRA Kopřivnice – technika současných nákladních vozidel
2. Škoda Con – technický vývoj a IT technologie
3. Seminář ŠKODA AUTO – elektromobilita
4. Seminář JABLOTRON – Autoalarmy a příslušenství
5. Seminář Právní důsledky distančního vzdělávání
6. Seminář Bakaláři – Jak vést třídní knihu
7. Vytvoření systému distančního a online vzdělávání v teoretické výuce (TEAMS, MOODLE)
8. MICROSOFT Akademie, vzdělávací kurzy v gastronomické oblasti, doškolení svářečů a školní techniků STK

Roční zpráva o činnosti Školícího střediska řidičů SŠTŘ Nový Bydžov

Činnost od 01. 01. 2023 do 31. 12. 2023

Pravidelné školení řidičů veřejnost +žáci SŠTŘ	261 uchazečů
Závěrečná zkouška PROF průkaz řidiče 140 hodin	24 žáků
Závěrečná zkouška PROF průkaz řidiče 280 hodin	06 žáků
Školení řidičů referentů veřejnost + zaměstnavatel	78 řidičů

U žáků SŠTŘ byla 100% úspěšnost v závěrečných testech pro získání osvědčení profesní způsobilosti řidiče. Pravidelného školení se periodicky zúčastňují firmy z našeho regionu, příkladově AGRO Humburky, AGRO Městec Králové, REKOM Nový Bydžov, VH Beta Vinary, BIDFOOD Chlumeck nad Cidlinou, Agroslužby Hradec Králové, Technické služby Nový Bydžov, Energetika Kněžice, Zdeněk Tomášek s.r.o., FILUP Elektro s. r. o a další.





15. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

školní rok 2023/2024



**Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů ve
školním roce 2023/24**

Organizace	<u>Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov,</u> Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov IČ: 00087751 DIČ: CZ00087751		
Název projektu	Časový harmonogram	Schválená grantová podpora v Kč	Aktuální stav
Volnočasové aktivity (dotační program KHK)	9-11/2023	34 tis. Kč	Realizováno, vyúčtováno
Etická výchova – adaptační kurz (dotační program KHK)	09/2023	20 tis. Kč	Realizováno, vyúčtováno
Prevence rizikového chování – odborné semináře (dotační program KHK)	9-11/2023	15 tis. Kč	Realizováno, vyúčtováno
Talentová centra a rozvoj nadání – soutěže žáků SŠ a ZŠ (dotační program KHK)	9-11/2023	120 tis. Kč	Realizováno, vyúčtováno
Učíme se od profesionálů – stáž žáků v Itálii a italsí mistři v Čechách (program Erasmus+)	12/2020 – 11/2023	66 845 EUR	Projekt ukončen, vyúčtován
IKAP rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji II – partner 57 (operační program Výzkum vývoj a vzdělávání) Šablony III	1/2021 – 11/2023	554 tis. Kč Projekt ESF	Projekt ukončen, vyúčtován
Čtvrtá podpora vzdělávání OP JAK (Šablony pro SŠ a VOŠ I)	1/2023 -12/2025	2.515 tis. Kč Projekt ESF	Projekt zahájen, probíhá realizace
Snížení energetické náročnosti obvodového pláště a střešních konstrukcí dílen odborného výcviku v Novém Bydžově	2/2017-9/2019	17,896 mil. Kč	Projekt ukončen, vyúčtován, stavba zkolaudována. Probíhá období

(operační program Životní prostředí 2014-2020)		Projekt ESF	udržitelosti projektu
--	--	--------------------	------------------------------

Čerpání a získávání finančních prostředků z evropských projektů SŠTR – probíhající projekty				
Projekt EF	Doba realizace	Projektová částka	Zkrácený název, účel	Stav
OPJAK (šablony)	01. 01. 23-31. 12. 25	2 515 443,00 Kč	Čtvrtá podpora vzdělávání	Probíhá realizace
IKAP II	01. 01. 21-30. 11.23	554 093,00 Kč	IKAP rozvoje vzdělávání	Projekt ukončen
ERASMUS III	31. 12. 20-29. 11.23	66 845,00 EUR	Učíme se od profesionálů	Projekt ukončen
		3 069 536,00 Kč		
		+ 66 845,00 EUR		

MUP zřizovatele podzim 2023

- a) adaptační kurz 20 000 Kč (doprava + materiál)
- b) protidrogová prevence 15 000 Kč (přednášky besedy)
- c) volnočasové aktivity 34 000 Kč (sport SŠ 12 000, domov mládeže 7 500, kroužky 14 500)
- d) program Talentová centra 120.000 Kč (JUTZ 76 000, MASTER CHEF 36 000, Interní akademie 8 000)

