

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy 2021/2022



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER



**ŠKODA AUTO a.s.**  
**Střední odborné učiliště strojírenské**  
**odštěpný závod**

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

## **O ČINNOSTI ŠKOLY 2021/2022**



Tř. Václava Klementa 869  
Mladá Boleslav II  
293 01 Mladá Boleslav  
IČ: 00 17 70 41  
IZO: 107 820 153

SEKRETARIÁT tel. 326 817 191  
STUDIJNÍ ODDĚLENÍ tel. 326 817 192

E-mail: [sou@skoda-auto.cz](mailto:sou@skoda-auto.cz)  
Web: [www.sou-skoda.cz](http://www.sou-skoda.cz)

**ŠKODA AUTO a.s.**  
**Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod**

**Ing. Martin Slabihoudek**  
Ředitel školy

**Ing. Olga Vrhelová**  
Zástupce ředitele a statutární zástupce

**Mgr. Vladimír Špicar**  
Zástupce ředitele

**ŠKODA AUTO a.s.**  
Za zřizovatele:

**Maren Gräf**  
Členka představenstva ŠKODA AUTO a.s., Lidé a kultura

Mladá Boleslav 30. září 2022

## OBSAH

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ŠKODA AUTO a.s., STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ<br/>STROJÍRENSKÉ, ODŠTĚPNÝ ZÁVOD</b> |           |
| <b>ČINNOST ŠKOLY</b>  | <b>2</b>  |
| ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA  | 2         |
| PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI  | 3         |
| ŠKOLSKÁ RADA  | 6         |
| PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ SCHVÁLENÝCH MŠMT ČR  | 7         |
| ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ  | 12        |
| PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ  | 14        |
| ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY  | 16        |
| AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI   | 17        |
| KONTROLA ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE  | 18        |
| <br>  |           |
| <b>ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE</b>   | <b>19</b> |
| <br>  |           |
| <b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY</b>   | <b>26</b> |
| ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY  | 27        |
| PŘÍJMY, VÝDAJE  | 27        |
| INFORMACE O KONTROLÁCH  | 27        |
| <br>  |           |
| <b>PROJEKTY</b>   | <b>28</b> |
| ODBORNÉ PRAXE ŽÁKŮ V ZAHRANIČÍ  | 29        |
| DALŠÍ PROFESNÍ ROZVOJ ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY   | 30        |
| PROJEKT MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE PRO ROZVOJ VÝUKY                                   | 31        |
| PROJEKTY NA PODPORU DĚTÍ MIGRUJÍCÍCH Z UKRAJINY                                   | 32        |
| ŽÁKOVSKÝ VŮZ AFRIQ  | 34        |
| EDU WEEK 2022   | 35        |
| <br>  |           |
| <b>SEZNAM PŘÍLOH</b>  | <b>36</b> |



**ŠKODA AUTO a.s.  
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STROJÍRENSKÉ  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD**

# 1. ČINNOST ŠKOLY

## 1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod (dále škola) je soukromým zařízením. Zřizovatelem je Volkswagen Finance Luxemburg S.A.

Škola nabízí kvalitní odborné vzdělávání, které je orientováno na budoucí inovativní technologie a ve strojírenských a elektrotechnických oborech rozvíjí pro ŠKODA AUTO žádané odborníky. Odborné vzdělávání je založeno na jednotném kvalifikačním konceptu za přispění moderních vyučovacích a výukových metod.

Výchovně vzdělávací činnost školy se řídí ustanoveními Školského zákona o soustavě základních škol, středních a vyšších odborných škol č. 561/2004 Sb. a dalšími vyhláškami MŠMT ČR týkajících se přípravy žáků na středních odborných učilištích.

Škola připravuje budoucí zaměstnance pro potřeby společnosti ŠKODA AUTO, realizuje zvyšování a prohlubování kvalifikace zaměstnanců formou studia při zaměstnání a formou kurzů. Struktura vyučovaných oborů a počet žáků v jednotlivých oborech se stanovuje na základě potřeb a požadavků odborných útvarů společnosti ŠKODA AUTO.

V souladu s rozhodnutím o zápisu do rejstříku škol a školských zařízení realizovala škola ve školním roce 2021/2022 výuku oborů středního vzdělání ukončených maturitní zkouškou a výuku oborů středního vzdělání ukončených závěrečnou zkouškou, a to denní formou. Velká část přípravy žáků v závěrečných ročnících probíhá na provozních pracovištích ŠKODA AUTO. Právě intenzivní seznámení s realitou ve výrobě je jednou z nejdůležitějších součástí odborného vzdělávání. Díky progresivním a moderním formám výuky škola rozvíjí kompetence žáků, které jsou nezbytné pro dlouhodobou zaměstnatelnost a konkurenceschopnost na trhu práce.

Součástí ŠKODA AUTO a.s., Středního odborného učiliště strojírenského jsou třídy zřízené pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Svým vzdělávacím zaměřením patří mezi speciální třídy. Výuka ve speciálních třídách poskytuje pomocí speciálních vzdělávacích potřeb a podpůrných opatření vzdělávání žákům se zdravotním postižením, především s lehkým mentálním postižením. Výchovně vzdělávacím cílem je připravit tyto žáky k začlenění do pracovního procesu a života společnosti. Ve speciálních třídách je poskytována odborná příprava v oborech vzdělání s upravenými učebními plány. Příprava trvá 3 roky a je zakončena vykonáním závěrečné zkoušky. Absolventi obdrží výuční listy v příslušném oboru.

Pro absolventy tříletých oborů vzdělání z řad žáků školy a zaměstnanců společnosti ŠKODA AUTO škola organizuje denní nástavbové studium. Dále škola pro zaměstnance společnosti ŠKODA AUTO zajišťuje dálkovou formou výuku oborů ukončených závěrečnou zkouškou s výučním listem.

ŠKODA AUTO a. s., Střední odborné učiliště strojírenské je součástí ŠKODA Akademie, která byla založena v dubnu 2013 za účelem komplexního vzdělávání žáků a dospělých zaměstnanců. ŠKODA Akademie je zodpovědná za personální rozvoj zaměstnanců ŠKODA AUTO, za rozvoj jejich odborných i nadodborných kompetencí. K dalším stěžejním činnostem patří odborné vzdělávání žáků a rozvoj talentů. Cílem je propojit odborné i sociální kompetence, předávání know-how a zajistit připravenost žáků pro nástup do praxe.

Významným partnerem ŠKODA AUTO Středního odborného učiliště je rovněž odborová organizace Odbory KOVO MB, jejíž členy mohou být i žáci školy. Odbory KOVO MB ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO aktivně podporují vysoké investice do modernizace školy, jakož i záruku zaměstnání ve firmě ŠKODA AUTO pro úspěšné absolventy splňující daná studijní kritéria. Tato záruka se vztahuje i na absolventy SOUs, kteří po ukončení vysokoškolského studia mají ŠKODA AUTO jako prvního zaměstnavatele.

## 1.2 RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

Ředitel školy: Ing. Martin Slabihoudek  
Statutární zástupce ředitele: Ing. Olga Vrhelová  
Zástupce ředitele: Mgr. Vladimír Špicar

Ve školním roce 2021/2022 (k 30.09.2021) bylo ve škole celkem 97 interních pedagogických pracovníků, z toho 26 učitelů odborných předmětů, 25 učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů a 46 učitelů odborného výcviku.

### KVALIFIKACE PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Všichni pedagogičtí pracovníci splňují požadavky na pedagogickou nebo odbornou kvalifikaci pro výuku žáků na středním odborném učilišti, případně si právě doplňují požadované studium se souhlasem ředitele školy.

### DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2021/2022

| Téma   | Počet pracovníků |
|--|------------------|
| Komplexní výcvik krizové intervence            | 1                |
| 3D tisk – Basic – obsluha 3D tiskárny          | 12               |
| Agile Leadership Fundamentals                  | 1                |
| AML – Praní špinavých peněz                    | 7                |
| Argumentace a vyjednávání                      | 1                |
| Assessment Center mistrů                       | 1                |
| Bakaláři – konference                          | 4                |
| Bezpečnost práce pro vedoucí pracovníky        | 2                |
| Bezpečnost společnosti                         | 7                |
| DELMIA – uživatel dat                          | 1                |
| Cesta k překonání deprese                      | 1                |
| Dobrá spolupráce                               | 1                |
| Doškolení a přezkoušení - elektr. oblouk       | 1                |
| Doškolení a přezkoušení - elektr. odpor        | 1                |
| Doškolení a přezkoušení - ostatní metody       | 1                |
| Doškolení a přezkoušení - svař. plamenem       | 1                |
| Doškolení a přezkoušení - v ochranné atmosféře | 1                |
| ECMS pro THZ                                   | 1                |
| Elektromobilita - senzibilizace                | 3                |
| Elektrotechnický seminář                       | 1                |
| EN crash kurz online 40 hod                    | 16               |
| EN standardní malá skupina 160 hod             | 3                |
| EN výuka po telefonu                           | všichni          |
| EnMs – Šetření energiemi                       | všichni          |
| Etický kodex 2                                 | 1                |
| Expert jako konzultant                         | 1                |
| DE akcelerační individuální 80 hod.            | 1                |
| DE crash kurz online 40 hod                    | 1                |
| DE standardní velká skupina 160 hod            | 7                |
| Hospodářská soutěž (rozšíření)                 | 1                |
| Inteligentní snímače - IO Link                 | 1                |
|  | 1                |

|  |         |
|--|---------|
| Interkulturní trénink Indie                | všichni |
| ISMS Systém řízení bezpečnosti informací   | 1       |
| Jednání v obtížných situacích              | 1       |
| Jak posilovat osobní odolnost              | 1       |
| Karanténa - Elektromobilita                | 1       |
| Karanténa - IT a kancelářské aplikace      | 1       |
| Karanténa - Zdraví a ergonomie             | 1       |
| Konzultační seminář pro ŠMK                | 5       |
| Kreativita v praxi                         | 9       |
| Kyber. bezp. vozidel úvod - THZ            | 1       |
| Lead to Transform - Group 16               | 1       |
| Mezinárodní svářecí praktik a instruktor   | 4       |
| MS Excel 2016: pokročilí                   | 2       |
| MS Excel 2016: úvod                        | 4       |
| MS PowerPoint 2016: pokročilí              | 3       |
| MS PowerPoint 2016: úvod                   | 1       |
| MS PowerPoint v CI ŠKODA                   | 2       |
| MS Word 2016: úvod                         | 1       |
| Nástroje rozhodování                       | 2       |
| Nevědomé předsudky                         | 1       |
| Nové materiály, technologie a zařízení     | 2       |
| Oblastní elektrotechnické semináře         | 1       |
| Obsluha řídicího syst. R-30iA u PR FANUC   | 1       |
| Obtížné rozhovory                          | všichni |
| Ochrana osobních údajů                     | 1       |
| Online konzultační seminář pro PZMK        | 1       |
| Online trenér: 1. díl Metodika a inovace   | 1       |
| Online trenér: 3. díl Technické know – how | 1       |
| Online trenér: 4. díl Storytelling         | všichni |
| PCMS základy                               | 2       |
| Per. zkouš. dle ČSN EN ISO 9606-1- plechy  | 1       |
| Per. zkouš. dle ČSN EN ISO 9606-1- trubky  | 1       |
| Pevnostní zkoušky na svařovnách            | 8       |
| PM1/Klíčové principy projektového řízení   | 4       |
| Podpora duševního zdraví (online)          | 1       |
| Posouzení v praxi 2                        | 4       |
| Požární ochrana                            | všichni |
| Pravidla bezpečnosti IT                    | všichni |
| Prevence proti podvodům                    | 1       |
| Profinet - komunikace a diagnostika TIA    | 1       |
| Programování VKR C4 u PR KUKA-nadstavba    | 1       |
| Programování říd. sys. R-30iA u PR FANUC   | 24      |
| Projekt modularizace                       | 1       |
| Projektové řízení 1                        | 6       |
| Projektový management                      | všichni |
| Protikorupční školení                      | všichni |
| QMS systém řízení kvality                  | 1       |
| Racionálně - intuitivně rozhodovat         | 1       |
| ROBOTY 2022                                | 1       |
| Roboguid                                   | 7       |
| Romské děti ve vzdělávacím systému         | 2       |
| Řidiči motorových vozíků – přezkoušení     | 11      |
| Řidiči služebních vozidel                  | 1       |
| Seminář - Novinky ve svařování             | 1       |
| Seznámení s pokročilými asist. syst.       | 7       |



|  |         |
|--|---------|
| Spolupráce s obchodními partnery v praxi   | všichni |
| SUMS - úvod THZ                            | 1       |
| Systematický postup práce                  | 2       |
| ŠKODA Strategie 2030                       | 1       |
| Školení pro správce systému Bakaláři       | 1       |
| Training 300 ENYAQ                         | 4       |
| Transformace k eMobilitě                   | 1       |
| Tvořivost, logika a úlohy pro nadané       | 1       |
| Účinná spolupráce                          | 2       |
| Úpravy ŠVP v systému INSPIS ŠVP            | 1       |
| Úvod do průmyslových robotů                | 4       |
| Úvod do průmyslových robotů                | 4       |
| Vyhl. č. 50 o odb. způs. v elektrotechnice | 2       |
| Vysokonapěťové bat. pro prac. bez elektr   | 18      |
| Workshopy a školení                        | 1       |
| WS Confirmační Zkreslení pro SE            | 5       |
| Základní kurz jeřábník                     | 4       |
| Základní kurz vazačů                       | 11      |
| Základní školení systému INSPIS            | 5       |
| Zaškolení – Karosář                        | 3       |
| Zvládání stresu a zátěžových situací       |         |

## 1.3 ŠKOLSKÁ RADA PŘI ŠKODA AUTO a.s., STŘEDNÍM ODBORNÉM UČILIŠTI STROJÍRENSKÉM, ODŠTĚPNÝ ZÁVOD

### SLOŽENÍ ŠKOLSKÉ RADY NA FUNKČNÍ OBDOBÍ 2021-2024

Předseda: Mgr. Stanislav Drapák

Členové: Ing. Gabriela Dlasková  
Jaroslav Bajt  
Šárka Hermanová  
Bc. Luboš Patka  
Zdeněk Hanzal

#### PROGRAM ZASEDÁNÍ ŠKOLSKÉ RADY DNE 06.10.2021

1. Schválení jednacího řádu
2. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2021/22
3. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek za školní rok 2020/2021
4. Projednání a schválení Výroční zprávy za školní rok 2020/2021
5. Projednání a schválení Školního řádu včetně příloh
6. Projednání nových Školních vzdělávacích programů od 09/2021
7. Projednání rozpočtu školy na rok 2022
8. Další informace
9. Dotazy a připomínky

#### PROGRAM ZASEDÁNÍ ŠKOLSKÉ RADY DNE 21.06.2022

1. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2022/23
2. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek za školní rok 2021/2022
3. Projednání změn školního řádu včetně příloh (aktualizace příloh: Šatny, Odměňování, Hodnocení)
4. Projednání nových Školních vzdělávacích programů od 09/2022 (aktualizace s ohledem na požadavky NPI a ŠKODA AUTO, nové ŠVP pro dálkové studium)
5. Projednání rozpočtu školy na rok 2023
6. Další informace
7. Dotazy a připomínky

Školská rada na svém zasedání dne 10. října 2022 projednala a schválila Výroční zprávu o činnosti ŠKODA AUTO a.s., Středního odborného učiliště strojírenského, odštěpný závod ve školním roce 2021/2022.

Mgr. Stanislav Drapák  
předseda Školské rady

Mladá Boleslav 10. října 2022

## **1.4 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE V SOULADU SE ZÁPISEM VE ŠKOLSKÉM REJSTŘÍKU**

Ve školním roce 2021/2022 byla realizována výuka těchto oborů středního vzdělání denní formou:

### **OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU**

26-41-L/01

MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: Mechanik elektronik

26-41-L/01

MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: IT Mechatronik

26-41-M/01

ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: IT Technik pro výrobní systémy

23-45-L/01

MECHANIK SEŘIZOVAČ

23-45-L/01

MECHANIK SEŘIZOVAČ, ŠVP: Mechatronik

23-44-L/01

MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

37-41-M/01

PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY, ŠVP: Průmyslový logistik

### **OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM**

23-55-H/02

KAROSÁŘ, ŠVP: Klempíř-karosář

23-52-H/01

NÁSTROJAŘ

23-61-H/01

AUTOLAKÝRNÍK

23-68-H/01

MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ŠVP: Automechanik - diagnostik

23-56-H/01

OBRÁBĚČ KOVŮ

26-57-H/01

AUTOELEKTRIKÁŘ

66-53-H/01  
OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ, ŠVP: Operátor logistiky

26-52-H/01  
ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE

23-51-E/01  
STROJÍRENSKÉ PRÁCE, ŠVP: Automontážní práce

23-51-H/01  
PROVOZNÍ MECHANIK

## DENNÍ FORMA VÝUKY OBORŮ VZDĚLÁNÍ NÁSTAVBOVÉHO STUDIA

23-43-L/51  
PROVOZNÍ TECHNIKA

26-41-L/52  
PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: Elektrotechnika

64-41-L/51  
PODNIKÁNÍ

## DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY OBORŮ STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

26-57-H/01  
AUTOELEKTRIKÁŘ

23-56-H/01  
OBRÁBĚČ KOVŮ

Všechny vyučované obory vzdělání byly schváleny MŠMT ČR a jsou zařazeny v soustavě oborů vzdělání dle platnosti učebních dokumentů pro výuku v oborech středoškolského odborného vzdělávání.

VE ŠKOLNÍM ROCE 2021/2022 BYLO VE ŠKODA AUTO, SOU STROJÍRENSKÉM,  
DENNÍM STUDIU, VYUČOVÁNO CELKEM 886 ŽÁKŮ (K 30.09.2021)

| <b>OBOR VZDĚLÁNÍ</b>   | <b>1.<br/>ROČNÍK</b> | <b>2.<br/>ROČNÍK</b> | <b>3.<br/>ROČNÍK</b> | <b>4.<br/>ROČNÍK</b> |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ                                  | 20                   | 19                   | 28                   | 28                   |
| 23-44-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ<br>(Mechatronik)                 | 10                   | 10                   | 0                    | 0                    |
| 26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA<br>(IT Technik pro výrobní systémy) | 20                   | 21                   | 0                    | 0                    |
| 23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ                          | 10                   | 0                    | 29                   | 23                   |
| 26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK<br>(Mechanik elektronik)    | 0                    | 10                   | 9                    | 10                   |
| 26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK<br>(IT Mechatronik)         | 20                   | 20                   | 18                   | 19                   |
| 37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA<br>DOPRAVY (Průmyslový logistik) | 10                   | 10                   | 24                   | 25                   |
| 23-52-H/01 NÁSTROJAŘ   | 10                   | 30                   | 21                   |                      |
| 23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ  | 0                    | 0                    | 8                    |                      |
| 23-55-H/02 KAROSÁŘ<br>(Klempíř-karosář)                        | 10                   | 20                   | 30                   |                      |
| 23-61-H/01 AUTOLAKÝRNÍK  | 19                   | 18                   | 18                   |                      |
| 23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MV<br>(Automechanik-diagnostik)    | 10                   | 20                   | 29                   |                      |
| 26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ                                      | 10                   | 19                   | 18                   |                      |
| 26-52-H/01 ELEKTROMECHANIK<br>PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE         | 20                   | 10                   | 0                    |                      |
| 66-53-H/01 OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ<br>(Operátor logistiky)         | 20                   | 19                   | 20                   |                      |
| 23-51-E/01 STROJÍRENSKÉ PRÁCE                                  | 13                   | 10                   | 16                   |                      |
| 23-51-H/01 STROJNÍ MECHANIK                                    | 20                   | 0                    | 0                    |                      |
| 23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA                                   | 10                   | 14                   |                      |                      |
| 26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA<br>(Elektrotechnika)       | 10                   | 11                   |                      |                      |
| 64-41-L/51 PODNIKÁNÍ   | 10                   | 0                    |                      |                      |
| <b>CELKEM ŽÁKŮ / DENNÍ STUDIUM</b>                             | <b>252</b>           | <b>261</b>           | <b>268</b>           | <b>105</b>           |

VE ŠKOLNÍM ROCE 2021/2022 BYLO VE ŠKODA AUTO, SOU STROJÍRENSKÉM, DÁLKOVÉM STUDIU, VYUČOVÁNO CELKEM 42 ŽÁKŮ/ZAMĚSTNANCŮ ŠKODA AUTO (K 30.09.2021)

| <u>OBOR VZDĚLÁNÍ</u>                        | <u>1.<br/>ROČNÍK</u> | <u>2.<br/>ROČNÍK</u> | <u>3.<br/>ROČNÍK</u> |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| <u>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ*</u>           | <u>0</u>             | <u>20</u>            | <u>10</u>            |
| <u>23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ*</u>             | <u>0</u>             | <u>0</u>             | <u>12</u>            |
| <b><u>CELKEM ŽÁKŮ / DÁLKOVÉ STUDIUM</u></b> | <b><u>0</u></b>      | <b><u>20</u></b>     | <b><u>22</u></b>     |

\* jedná se o zkrácené studium v oborech s výučním listem, žáci / zaměstnanci ŠKODA AUTO nastupují přímo do 2. ročníku dálkového studia

## ŠKOLNÍ ROK 2021/2022

### POČET TŘÍD

- Denní forma výuky
  - 1. ročník 9
  - 2. ročník 11
  - 3. ročník 12
  - 4. ročník 4
  - Celkem 36**
  
- Denní nástavbové studium
  - 1. ročník 1
  - 2. ročník 1
  - Celkem 2**
  
- Dálková forma studia tříletých oborů (studium při zaměstnání)
  - 1. ročník 0
  - 2. ročník 1
  - 3. ročník 2
  - Celkem 3**

### POČET NEOMLUVENÝCH HODIN NA ŽÁKA

(pouze denní studium)

|               |             |
|---------------|-------------|
| 1. ročník     | 0,13        |
| 2. ročník     | 0,04        |
| 3. ročník     | 0,47        |
| 4. ročník     | 0,00        |
| <b>Celkem</b> | <b>0,19</b> |

## ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ – VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Úspěšnost žáků u maturitních zkoušek/denní studium byla celkem 99,2 %, u závěrečných zkoušek/denní studium celkem 98,9 % a u závěrečných zkoušek/dálkové studium 100 %.

### VÝSLEDKY ŽÁKŮ U MATURITNÍCH ZKOUŠEK

| <b>TŘÍDA<br/>OBOR VZDĚLÁNÍ</b>  | <b>CELKEM<br/>ŽÁKŮ</b> | <b>K<br/>MATURITĚ</b> | <b>PROSPĚLO<br/>S VYZN.</b> | <b>PROSPĚLO</b> | <b>NEPROSPĚLO</b> |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| S4.E                            |                        |                       |                             |                 |                   |
| IT MECHATRONIK                  | 19                     | 19                    | 7                           | 12              | 0                 |
| MECHANIK<br>ELEKTRONIK          | 9                      | 9                     | 4                           | 5               | 0                 |
| S4.S                            |                        |                       |                             |                 |                   |
| MECHANIK<br>SEŘIZOVAČ           | 28                     | 28                    | 8                           | 20              | 0                 |
| S4.Z                            |                        |                       |                             |                 |                   |
| MECHANIK STROJŮ<br>A ZAŘÍZENÍ   | 23                     | 23                    | 1                           | 22              | 0                 |
| S4.L                            |                        |                       |                             |                 |                   |
| PROVOZ A EKONOM.<br>DOPRAVY     | 25                     | 25                    | 17                          | 8               | 0                 |
| X2                              |                        |                       |                             |                 |                   |
| PROVOZNÍ TECHNIKA               |                        |                       |                             |                 |                   |
| PROVOZNÍ                        | 14                     | 14                    | 1                           | 12              | 1                 |
| ELEKTROTECHNIKA                 | 11                     | 11                    | 2                           | 9               | 0                 |
| <b>CELKEM<br/>DENNÍ STUDIUM</b> | <b>129</b>             | <b>129</b>            | <b>40</b>                   | <b>88</b>       | <b>1</b>          |



## VÝSLEDKY ŽÁKŮ U ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

| <b>TŘÍDA<br/>OBOR VZDĚLÁNÍ</b>           | <b>CELKEM<br/>ŽÁKŮ</b> | <b>K ZÁVĚR.<br/>ZKOUŠKÁM</b> | <b>PROSPĚLO<br/>S VYZN.</b> | <b>PROSPĚLO</b> | <b>NEPROSPĚLO</b> |
|--|------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| M3<br>MECHANIK<br>OPRAVÁŘ MV             | 29                     | 29                           | 1                           | 28              | 0                 |
| N3.K<br>NÁSTROJAŘ<br>OBRÁBĚČ KOVŮ        | 21<br>8                | 21<br>8                      | 7<br>1                      | 14<br>7         | 0<br>0            |
| A3<br>AUTOELEKTRIKÁŘ                     | 17                     | 17                           | 3                           | 14              | 0                 |
| L3<br>AUTOLAKÝRNÍK                       | 18                     | 18                           | 3                           | 15              | 0                 |
| K3<br>KAROSÁŘ                            | 30                     | 29                           | 3                           | 24              | 2                 |
| O3.L<br>OPERÁTOR<br>SKLADOVÁNÍ           | 20                     | 20                           | 7                           | 13              | 0                 |
| S3.S<br>MECH. SEŘIZOVAČ/<br>OBRÁBĚČ KOVŮ | 26                     | 23                           | 7                           | 16              | 0                 |
| A3.A<br>STROJÍRENSKÉ<br>PRÁCE            | 7                      | 7                            | 0                           | 7               | 0                 |
| A3.B<br>STROJÍRENSKÉ<br>PRÁCE            | 5                      | 5                            | 2                           | 3               | 0                 |
| <b>CELKEM<br/>DENNÍ STUDIUM</b>          | <b>181</b>             | <b>177</b>                   | <b>34</b>                   | <b>141</b>      | <b>2</b>          |
| <b>TŘÍDA<br/>OBOR VZDĚLÁNÍ</b>           | <b>CELKEM<br/>ŽÁKŮ</b> | <b>K ZÁVĚR.<br/>ZKOUŠKÁM</b> | <b>PROSPĚLO<br/>S VYZN.</b> | <b>PROSPĚLO</b> | <b>NEPROSPĚLO</b> |
| V3.A<br>AUTOELEKTRIKÁŘ                   | 8                      | 8                            | 0                           | 8               | 0                 |
| V3.O<br>Obráběč kovů                     | 11                     | 10                           | 0                           | 10              | 0                 |
| <b>CELKEM<br/>DÁLKOVÉ STUDIUM</b>        | <b>19</b>              | <b>18</b>                    | <b>0</b>                    | <b>18</b>       | <b>0</b>          |

## 1.5 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

### OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU

|  |                  |
|--|------------------|
| 26-41-L/01<br>MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: IT Mechatronik         | přijato: 10 žáků |
| 23-45-L/01<br>MECHANIK SEŘIZOVAČ                                   | přijato: 19 žáků |
| 37-41-M/01<br>PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY, ŠVP: Průmyslový logistik | přijato: 20 žáků |
| 26-41-M/01<br>ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: IT Technik pro výrobní systémy | přijato: 10 žáků |

**Přijato celkem: 59 žáků, z toho 20 dívek**

### OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

|  |                  |
|--|------------------|
| 23-52-H/01<br>NÁSTROJAŘ                                    | přijato: 8 žáků  |
| 23-55-H/02<br>KAROSÁŘ, ŠVP: Klempíř-karosář                | přijato: 25 žáků |
| 26-57-H/01<br>AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: eAutomechanik           | přijato: 20 žáků |
| 23-61-H/01<br>AUTOLAKÝRNÍK                                 | přijato: 10 žáků |
| 23-51-H/01<br>STROJNÍ MECHANIK, ŠVP: Provozní mechanik     | přijato: 20 žáků |
| 26-52-H/01<br>ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE     | přijato: 10 žáků |
| 66-53-H/01<br>OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ, ŠVP: Operátor logistiky | přijato: 20 žáků |
| 23-51-E/01<br>STROJÍRENSKÉ PRÁCE, ŠVP: Automontážní práce  | přijato: 10 žáků |

**Přijato celkem: 123 žáků, z toho 40 dívek**

## DENNÍ FORMA VÝUKY NÁSTAVBOVÝCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ

|  |                  |
|--|------------------|
| 23-43-L/51<br>PROVOZNÍ TECHNIKA                              | přijato: 30 žáků |
| 26-41-L/52<br>PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: Elektrotechnika | přijato: 10 žáků |
| 64-41-L/51<br>PODNIKÁNÍ                                      | přijato: 13 žáků |

**Přijato celkem: 53 žáků / z toho 16 dívek**

## DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

|  |                  |
|--|------------------|
| 26-57-H/01<br>AUTOELEKTRIKÁŘ                           | přijato: 10 žáků |
| 26-52-H/01<br>ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE | přijato: 19 žáků |

**Přijato celkem: 29 žáků**

(Přijetí žáci - stav dle odevzdaných zápisových lístků k 22.06.2022)

## 1.6 ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

### ČINNOST ZÁJMOVÝCH KROUŽKŮ A ZÁJMOVÉ ČINNOSTI

Určeno pro zájemce, žáky 1.–4. ročníků:

- Cvičení z matematiky / 4. ročník / 1 skupina
- Abonentní cyklus v Městském divadle Mladá Boleslav

### SOUTĚŽE ODBORNÝCH VĚDOMOSTÍ A DOVEDNOSTÍ, JAZYKOVÉ SOUTĚŽE

#### OLYMPIÁDA V ANJ / ONLINE FORMOU

kdo: vybraní žáci  
kdy: leden 2022

#### AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR

kdo: vybraní žáci oborů automechanik, autolakýrník, karosář  
kdy: duben 2022, celostátní kolo

#### ŠKOLNÍ OLYMPIÁDA Z ČESKÉHO JAZYKA A MATEMATIKY PRO SPECIÁLNÍ TŘÍDY

pro: žáky 1. a 2. ročníku  
forma: testy  
kdy: listopad 2021

### SLAVNOSTNÍ AKCE

#### SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ ŠKOLNÍHO ROKU

kdo: žáci 1. ročníků  
kde: SOUs  
kdy: 01.-02.09.2021

#### MATURITNÍ PLES

kdo: žáci 4. ročníků  
kde: ŠKODA Muzeum  
kdy: 22.04.2022

#### SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ ČTYŘLETÝCH OBORŮ

kdo: úspěšní maturanti  
kde: ŠKODA Muzeum  
kdy: 07.06.2022

#### SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ TŘÍLETÝCH OBORŮ

kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek  
kde: ŠKODA Muzeum  
kdy: 24.06.2022

## 1.7 AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Osobní návštěvy s prezentací nebo online prezentace pro žáky základních škol v rámci ČR se zaměřením na základní školy spádových oblastí Mladá Boleslav, Kvasiny Vrchlabí – informace o škole, seznámení s nabídkou studia, předání/zaslání náborových materiálů.

Organizace exkurzí či online exkurzí (za použití virtuální prohlídky školy) pro žáky základních škol na ŠKODA AUTO SOUs – dle požadavků základních škol (září 2021–červen 2022).

Organizace individuálních exkurzí či online exkurzí (za použití virtuální prohlídky školy) na ŠKODA AUTO SOUs – dle požadavků uchazečů o studium a jejich rodičů (září 2021– červenec 2022).

### WELCOME WEEK

kde: Mladá Boleslav  
kdy: 01.-15.09.2021  
zahájení školního roku

### ECHT PRAXE 2021

kde: ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, Mladá Boleslav  
kdy: 17.09.2021  
prezentace školy, oborů a projektů

### EDUCA ONLINE

kde: Online  
kdy: 14.10.2021-01.03.2022  
prezentace SOUs

### EDUCA LIBEREC

kde: Liberec  
kdy: 14.-16.10.2021  
prezentace SOUs

### PREZENTACE STŘEDNÍCH ŠKOL A ZAMĚSTNAVATELŮ 2021

kde: Jičín, Hradec Králové  
kdy: 15.-16.10.2021; 12.-13.11.2021  
prezentace SOUs

### ÚČAST NA ONLINE SETKÁNÍ VÝCHOVNÝCH PORADCŮ ZŠ S ÚŘADY PRÁCE

kde: Online  
kdy: 04.11.2021  
prezentace SOUs a nabízených oborů

### DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ ONLINE

kde: Online  
kdy: 04.12.2021, 22.01.2022, 16.02.2022  
prezentace SOUs pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

### GIRLS DAY 2021

kde: ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, Mladá Boleslav  
kdy: 28.04.2021  
prezentace SOUs, podpora a motivace dívek ke studiu technických oborů

#### AUTOMOBILOVÁ AKCE LEGENDY 2022

kde: Praha  
kdy: 28.-29.05.2022  
prezentace ŠKODA AFRIQ a ŠKODA SLAVIA

#### ÚČAST PROJEKTU AZUBI CAR NA ŠKODA CHALLENGE

kde: Norsko  
kdy: 09.-23.06.2022  
prezentace ŠKODA MOUNTIAQ a ŠKODA FUNSTAR

#### ECHT PRAXE 2022

kde: ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, Mladá Boleslav  
kdy: 22.06.2022  
prezentace školy, oborů a projektů

#### BOHEMIA RALLY

kde: Mnichovo Hradiště  
kdy: 09.-10.07.2022  
prezentace ŠKODA AFRIQ

## 1.8 KONTROLA ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, byly ve školním roce 2021/2022 provedeny 2 kontroly České školní inspekce.

Předmětem kontroly dne 15.06.2022 bylo dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, se zaměřením na organizaci a průběh maturitní zkoušky v jarním zkušebním období roku 2022, vykonávaná podle § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona. Inspekční činnost na základě § 82 odst. 1 písm. b) školského zákona přezkoumání výsledku ústní zkoušky z českého jazyka a literatury.

Předmětem kontroly dne 27.06.2022 bylo dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, se zaměřením na organizaci a průběh maturitní zkoušky (dále „MZ“) v jarním zkušebním období roku 2022, vykonávaná podle § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona. Inspekční činnost na základě § 82 odst. 1 písm. b) školského zákona – přezkoumání výsledku písemné práce z anglického jazyka.



## ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE

## 2 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE

Činnost a struktura Školního poradenského pracoviště (dále jen ŠPP) je vymezena Školským zákonem, vyhláškou č. 72/2005 o poradenských službách a novelizací vyhlášky č. 72, 116/2011 Sb.

Činnost ŠPP zajišťují 2 výchovní poradci, 3 školní metodici prevence, 1 kariérní poradce a 1 výchovní poradce speciálních tříd, kteří jsou vzájemně spolupracující tým. Ředitel školy zabezpečuje poskytování poradenských služeb ve škole.

Poradenské služby ŠPP jsou poskytovány žákům školy, jejich zákonným zástupcům a pedagogickým pracovníkům školy, poradenská služba je poskytována bezplatně.

Obsahem poradenských služeb školy je:

- prevence školního neúspěchu
- primární prevence vzniku a rozvoje rizikového chování u žáků, skupin žáků a třídních kolektivů
- kariérové poradenství a poradenská pomoc při rozhodování o další vzdělávací a profesní cestě žáků
- odborná podpora při integraci a vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami
- péče o vzdělávání žáků nadaných a mimořádně nadaných
- průběžná a dlouhodobá péče o žáky s neprospěchem a vytváření předpokladů pro jeho snižování
- metodická podpora učitelům při aplikaci psychologických a speciálně pedagogických poznatků a dovedností do vzdělávací činnosti školy

### STANDARDNÍ ČINNOSTI METODIKA PREVENCE

- koordinace tvorby a kontrola realizace preventivního programu školy
- koordinace a participace na realizaci aktivit školy zaměřených na prevenci sociálně patologických jevů
- metodické vedení činnosti a koordinace pedagogických pracovníků školy v oblasti prevence rizikových jevů (vyhledávání problémových projevů chování, preventivní práce s třídními kolektivy apod.)
- koordinace přípravy a realizace aktivit zaměřených na zapojování multikulturních prvků do vzdělávacího procesu a na integraci žáků cizinců (prevence rasismu, xenofobie apod.)
- individuální a skupinová práce se žáky s obtížemi, které negativně ovlivňují jejich edukační proces
- spolupráci se státními orgány a odbornými pracovišti, vedení písemných záznamů umožňujících doložit rozsah a obsah činnosti metodika prevence, navržená a realizovaná opatření

### ŠKOLNÍ AKTIVITY – OBLAST ZDRAVOTNÍ, SOCIÁLNÍ, PREVENCE NEGATIVNÍCH JEVŮ, CIVILNÍ OBRANA

#### RADA ŽÁKŮ

kdo: zástupce vedení školy a zástupci jednotlivých tříd  
kdy: 4x v průběhu školního roku

#### WELCOME WEEK

kdo: žáci 1. ročníků denního studia  
kdy: úvodní týden v září 2021

#### ADAPTAČNÍ POBYT

kdo: žáci 1. ročníků denního studia  
kdy: 06.09.-15.09.2021



### STUDENTSKÉ VOLBY

kdo: všichni žáci  
kdy: 20.-21.09.2021

### EXKURZE PRAHA

kdo: žáci všech závěrečných ročníků denního studia  
kdy: 21.09.2021

### EXKURZE ŽIDOVSKÉ MUZEUM PRAHA

kdo: vybrané maturitní obory  
kdy: 12.10.2021

### EXKURZE PRAHA

kdo: žáci všech závěrečných maturitních ročníků  
kdy: 13.10.2021

### KULTURNĚ-JAZYKOVÝ WORKSHOP

kdo: žáci všech třetích ročníků maturitních oborů  
kdy: 20.-21. a 25.-26.10.2021

### ONE DAY FOR ENGLISH

kdo: vybrané třetí ročníky maturitních oborů  
kdy: 04.11.2021

### FINANČNÍ GRAMOTNOST ČSOB

kdo: žáci závěrečných ročníků  
kdy: listopad 2021 - leden 2022

### EXKURZE TEREZÍN

kdo: žáci 3. ročníků  
kdy: listopad 2021 - duben 2022

### SEMINÁŘ DROGOVÉ PREVENCE / SEMIRAMIS

kdo: žáci 2. ročníků  
kdy: listopad-prosinec 2021

### PROJEKT MLADÍ PROTI KOMUNISMU / FILM A BESEDA S PAMĚTNÍKEM

kdo: vybrané třídy  
kdy: 23.-24.11.2021

### DEN ZDRAVÍ

kdo: všichni žáci 1. ročníků  
kdy: 15.-16.12.2021

### MOTORSPORT

kdo: žáci 2. a 3. ročníků  
kdy: 20.12.2021

### DNY PŘEDNÁŠEK A SEMINÁŘŮ

kdo: žáci vybraných ročníků a oborů  
kdy: 20.-21.12.2021  
co: alkohol a drogy, finanční gramotnost, Motorsport, divadelní představení

#### PÍSEMNÁ OLYMPIÁDA - ANJ

kdo: žáci 1. ročníků  
kdy: 10.-20.01.2022

#### PREVENCE EXTREMISMUS, VZTAHY A SEXUALITA

kdo: žáci 3. ročníků  
kdy: leden-březen 2022

#### ÚSTNÍ OLYMPIÁDA - ANJ

kdo: žáci 1. ročníků denního studia  
kdy: 24.01.2022

#### SEMINÁŘ (NE)BEZPEČNÝ SEX / SEMIRAMIS

kdo: žáci 1. ročníků denního studia  
kdy: 07.03., 09.03., 14.03., 16.03.2022

#### EXKURZE ŠKODA MUZEUM V AJ

kdo: žáci 4. ročníků denního studia  
kdy: leden- březen 2022

#### SPORTOVNÍ DEN

kdo: žáci všech ročníků  
kdy: 12.-13.04.2022

#### DEN ZDRAVÍ

kdo: žáci 2. ročníků  
kdy: 02.-03.05.2022

#### SOCIÁLNÍ PROJEKTY

kdo: žáci vybraných 1. ročníků  
kdy: květen

#### SEMINÁŘ PRO DÍVKY

kdo: vybrané třídy denního studia  
kdy: 20.05.2022

#### LITERÁRNĚ-HISTORICKÁ EXKURZE ČESKÝ DUB

kdo: třída S2.S  
kdy: 08.06.2022

#### EXKURZE PRAHA CJL

kdo: žáci vybraných 1. a 2. ročníků  
kdy: 16.06., 23.06.2022

#### SEMINÁŘ KYBERŠIKANA

kdo: žáci vybraných 1. ročníků  
kdy: 16.06.2022

## DOBROVOLNICKÁ ČINNOST

#### DĚTSKÉ CENTRUM MLADÁ BOLESLAV

kdo: žáci 2. ročníku  
kdy: 03.11.2021

#### DĚTSKÉ CENTRUM MLADÁ BOLESLAV

kdo: žáci 1. a 2. ročníku  
kdy: 07.04.2022

#### DĚTSKÉ CENTRUM MLADÁ BOLESLAV

kdo: žáci 2. ročníku  
kdy: 21.04.2022

### ŠKOLNÍ AKTIVITY – ENVIROMENTÁLNÍ VÝCHOVA

Nelze být součástí dnešního, globálně propojeného světa, aniž bychom na sebe vzali svůj díl odpovědnosti za životní prostředí a za budoucnost dalších generací. Tohoto dosahujeme na ŠKODA AUTO SOUs díky strategii GreenFuture ŠKODA AUTO, jejímž hlavním úkolem je podporovat trvale udržitelný rozvoj podniku.

#### GREEN FUTURE – LITERÁRNÍ SOUTĚŽ

kdo: žáci závěrečných ročníků maturitních i tříletých oborů  
kdy: listopad 2021

#### DEN ZEMĚ – PROJECT1HOUR

kdo: všichni žáci  
kdy: 22.04.2022

### ŠKOLNÍ AKTIVITY – MULTIKULTURNÍ VÝCHOVA

#### DIVERZITA + ŽIVÁ KNHOVNA

kdo: žáci všech 1. ročníků  
kdy: duben-květen 2022

### STANDARDNÍ ČINNOSTI VÝCHOVNÉHO PORADCE

- návrhů na další péči o tyto žáky
- zprostředkování diagnostiky speciálních vzdělávacích potřeb a intervenčních činností pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami
- příprava podmínek pro integraci žáků se zdravotním postižením ve škole, koordinace poskytování poradenských služeb těmto žákům školou a školskými poradenskými zařízeními, koordinace vzdělávacích opatření u těchto žáků
- shromažďování odborných zpráv a informací o žácích v poradenské péči dalších poradenských zařízení a jejich zajištění v souladu s předpisy o ochraně osobních údajů
- vedení písemných záznamů umožňujících doložit rozsah a obsah činnosti výchovného poradce, navržená a realizovaná opatření
- metodická pomoc pedagogickým pracovníkům v otázkách integrace, individuálních vzdělávacích plánů atd.
- zprostředkování nových metod pedagogické diagnostiky a intervence pedagogickým pracovníkům školy
- předávání odborných informací o žácích se speciálními vzdělávacími potřebami
- poskytování informací o činnosti školy, školských a dalších poradenských zařízeních

## VYHODNOCENÍ PLÁNU PRÁCE VÝCHOVNÉHO PORADCE ZA ŠKOLNÍ ROK 2021/2022

### **Péče o žáky se specifickými vzdělávacími potřebami**

- sledování legislativy týkající se žáků se specifickými vzdělávacími potřebami a vedení jejich databáze
- účast na vzdělávacích akcích zaměřených na problematiku žáků se specifickými vzdělávacími potřebami
- spolupráce se všemi školskými poradenskými zařízeními, v jejichž péči jsou žáci školy, s ostatními pracovníky ŠPP, zejména v oblasti řešení školní neúspěšnosti, konzultace problémů žáků se specifickými vzdělávacími potřebami s pedagogickými pracovníky školy a poskytování informací o vhodných doporučeních navržených školskými poradenskými zařízeními pro jednotlivé žáky
- vytváření podmínek ve spolupráci s ostatními vyučujícími pro talentované a mimořádně nadané žáky
- spolupráce se školským poradenským zařízením, rodiči a příslušnými vyučujícími na vypracování individuálního vzdělávacího plánu a následně na jeho vyhodnocování
- zajišťování podkladů pro vyšetření žáků ve školském poradenském zařízení (školní dotazníky, dotazníky k uzpůsobení podmínek k maturitní zkoušce)

Výše uvedené body byly zrealizovány s výjimkou vypracování individuálního vzdělávacího plánu, protože žádný z žáků školy nemá poradenským pracovištěm doporučený individuální vzdělávací plán z důvodu specifických vzdělávacích potřeb.

### **Spolupráce se žáky školy**

- řešení prospěchových, výchovných i osobních problémů žáků formou individuálních konzultací
- zprostředkování odborných služeb školského poradenského zařízení pro žáky školy, kteří vykazovali znaky specifických poruch učení

Oba výše uvedené body byly splněny, individuální osobní konzultace byly často nahrazeny konzultací telefonickou, případně online formou.

### **Spolupráce se zákonnými zástupci žáka**

- poskytování poradenské činnosti zákonným zástupcům žáků při individuálních konzultacích, při naplňování Doporučení školského poradenského zařízení, při třídních schůzkách, při Dnech otevřených dveří školy
- podílení se na spolupráci se zákonnými zástupci žáků na řešení prospěchových a výchovných problémů žáků

Výše uvedené body byly uskutečněny. Osobní jednání se zákonnými zástupci žáků bylo realizováno především telefonicky, příp. online formou.

Výchovné poradenství ve ŠKODA AUTO Středním odborné učilišti je podporováno ze strany vedení školy, společnosti ŠKODA AUTO i Odborů KOVO MB.

## STANDARDNÍ ČINNOSTI KARIÉROVÉHO PORADCE

- poradenství žákům a zákonným zástupcům, spolupráce se školními poradenskými zařízeními
- spolupráce s odbornými útvary ŠKODA AUTO / převzetí absolventů školy do ŠKODA AUTO
- zajišťování skupinových návštěv žáků školy v provozech ŠKODA AUTO
- poskytování informací při třídních schůzkách pro závěrečné ročníky
- poskytování služeb kariérového poradenství pro žáky uvedené v §16, odst. 9 Školského zákona
- poskytování individuálních konzultací
- pomoc při vyplňování přihlášek k dalšímu vzdělávání
- informování o následných studijních možnostech

## ŠKOLNÍ AKTIVITY – KARIÉROVÉ PORADENSTVÍ

### ŽIVOTNÍ ZMĚNA PO UKONČENÍ ŠKOLY, PŘÍPRAVA NA POHOVOR

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: listopad 2021, leden 2022

### SETKÁNÍ ŽÁKŮ ZÁVĚREČNÝCH ROČNÍKŮ S VEDOUCÍMI ODBORNÝCH ÚTVARŮ ŠKODA AUTO

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: 28.01.2022 / online formou

### PŘÍPRAVA PROCESU A PŘEVZETÍ ABSOLVENTŮ SOUs 2022 do ŠKODA AUTO

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: leden-červen 2022



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

### 3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

#### 3.1 ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY VE ŠK. ROCE 2021/2022

| PŘÍJMY  | (v tis. Kč)    |
|---|----------------|
| <b>CELKOVÉ PŘÍJMY</b>   | <b>210 346</b> |
| POPLATKY OD ZLETILÝCH ŽÁKŮ NEBO<br>RODIČŮ ČI JINÝCH ZÁKONNÝCH<br>ZÁSTUPCŮ | -              |
| PŘÍJEM Z HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI   | -              |
| OSTATNÍ PŘÍJMY – z toho:  |                |
| ŠKODA AUTO a.s.   | 123 451        |
| dotace ze státního rozpočtu   | 86 895         |

#### VÝDAJE

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| INVESTICE                | 31 640  |
| NEINVESTIČNÍ VÝDAJE      | 178 706 |
| z toho:                  |         |
| platy zaměstnanců        | 87 139  |
| ostatní osobní náklady   | 2 544   |
| odvody pojištění         | 30 672  |
| výdaje na učební pomůcky | 2 851   |
| stipendia                | -       |
| ostatní provozní náklady | 55 500  |

#### 3.2 INFORMACE O KONTROLÁCH

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, proběhl pravidelný finanční audit nezávislého auditora k ověření přehledu výnosových a nákladových účtů za rok končící 31.12.2021. Výrok auditora – bez výhrad.



## PROJEKTY



## 4. PROJEKTY

### 4.1 ODBORNÉ PRAXE ŽÁKŮ V ZAHRANIČÍ



Spolufinancováno  
z programu Evropské unie  
Erasmus+

**Název projektu:** Získáváme profesní zkušenosti v zahraničí  
**Registrační č. projektu:** 2019-1-CZ01-KA102-060491  
**Období realizace:** 01.06.2019 – 31.05.2022  
**Rozpočet projektu celkem:** 131.377 EUR

**Název projektu:** Poznej a zažij praxi v zahraničí  
**Registrační č. projektu:** 2020-1-CZ01-KA102-077668  
**Období realizace:** 01.09.2020 – 31.01.2022  
**Rozpočet projektu celkem:** 150.178 EUR

Žáci ŠKODA AUTO Středního odborného učiliště strojírenského mají v rámci těchto projektů možnost absolvovat odbornou praxi v zahraničí, ve výrobním závodě či středisku odborného výcviku partnerských organizací. Naším dlouhodobým cílem je umožnit zahraniční odbornou praxi pro alespoň 20 % žáků ze závěrečných ročníků. Z důvodu epidemiologické situace však byly ve školním roce 2021/2022 zahraniční výjezdy zásadně omezeny a zahraniční praxi tak bylo možné realizovat pouze pro 10 žáků. Jednalo se o žáky z oborů Průmyslový logistik, Mechanik seřizovač a IT Mechatronik. Ti vyjeli na zahraniční pobyty v délce 2 – 4 týdny do partnerských závodů v MAN Salzgitter, VW Navarra a ATEC Palmela. Společně s žáky vyjel na třídní odbornou praxi ve formě stínování výuky do portugalského ATECu i jeden pedagogický zaměstnanec školy.

Ostatní plánované výjezdy musely být z důvodu pandemie COVID19 zrušeny či přesunuty na další školní rok.

#### CÍLE PROJEKTŮ

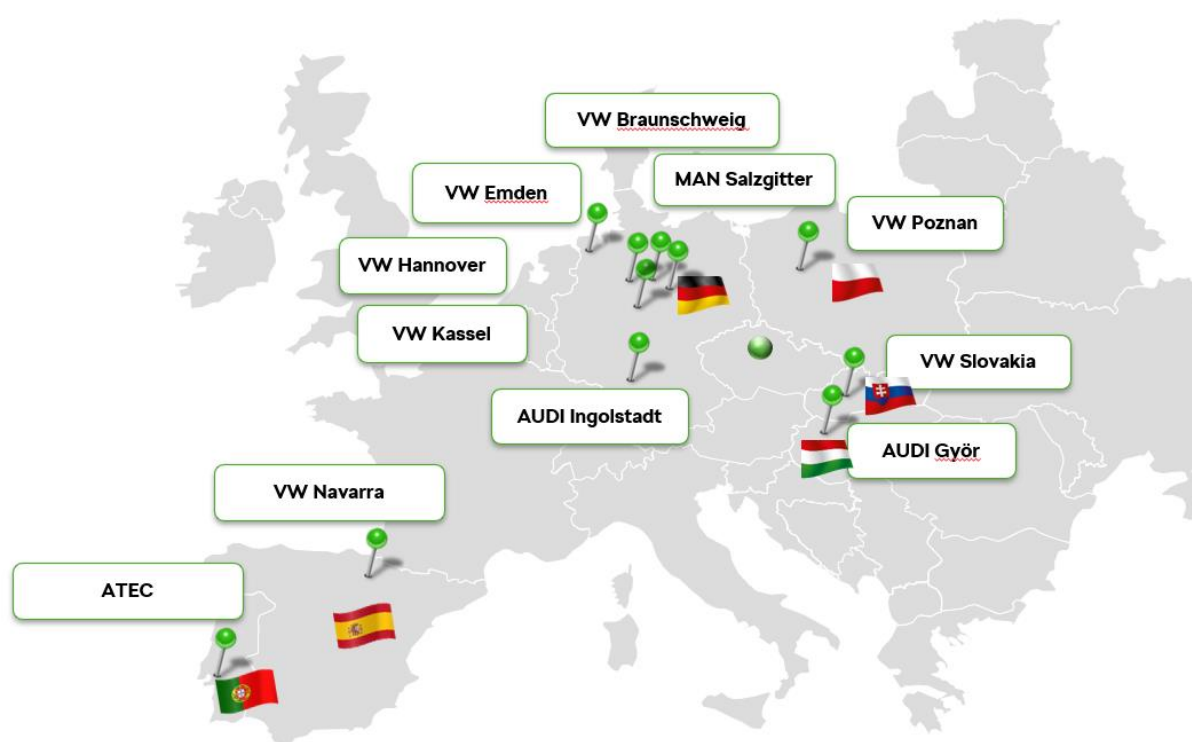
Hlavním cílem projektů je především umožnit žákům SOUs získat prostřednictvím zahraničního pobytu nové profesní zkušenosti, vyzkoušet si teoretické poznatky ze svého oboru přímo v praxi a prohloubit si své odborné znalosti a dovednosti. Současně projekty přispívají ke zlepšení znalosti cizího jazyka, posílení sociálních kompetencí žáků, jejich osobnostnímu rozvoji a získání interkulturních znalostí.

#### STRUČNÝ POPIS PROJEKTŮ

Předmětem projektů jsou dvoutýdenní až měsíční zahraniční pobyty pro žáky závěrečných ročníků oborů Autotronik, Provozní technika, Provozní elektrotechnika, Mechanik elektrotechnik, IT Mechatronik, Průmyslový logistik, Mechanik seřizovač, Mechanik strojů a zařízení, Mechanik opravář motorových vozidel, Autoelektrikář, Nástrojař, Obráběč kovů, Karosář a Autolakýrník. Mimo žáků mohou v rámci projektů do zahraniční vyjet i pedagogičtí pracovníci, a to za účelem výměny zkušeností s výukou odborných předmětů. Mezi partnerské závody, kam měli žáci vycestovat podle oboru, který studují, patří firma Audi v Ingolstadtu, Volkswagen v Kasselu, Volkswagen v Braunschweigu, Volkswagen v Emdenu, MAN v Salzgitteru, Volkswagen v Poznani, Volkswagen v Bratislavě, Audi v maďarském Györu, Volkswagen Navarra ve Španělsku a Akademie ATEC v Portugalsku. Odborné praxe v zahraničí měly být financovány z programu Erasmus+ a firmou ŠKODA AUTO a.s.

## PARTNEŘI PROJEKTU

- AUDI Ingolstadt, Německo
- Volkswagen, Německo (pobočné závody: Braunschweig, Emden, Hannover, Kassel)
- MAN Salzgitter, Německo
- Volkswagen Poznaň, Polsko
- Volkswagen Slovakia, Slovensko
- Volkswagen Navarra, Španělsko
- AUDI Hungaria, Maďarsko
- ATEC - Associação de Formação para a Industria, Portugalsko



## 4.2 DALŠÍ PROFESNÍ ROZVOJ ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY



Spolufinancováno  
z programu Evropské unie  
Erasmus+

**Název projektu:** Zahraniční vzdělávání zaměstnanců SOUs 2021/2022  
**Registrační č. projektu:** 2021-1-CZ01-KA121-VET-000010077  
**Období realizace:** 01.09.2021 – 30.11.2022  
**Rozpočet projektu celkem:** 54.330 EUR

Tento projekt byl finančně podpořen vzdělávacím programem Evropské unie, Erasmus+, který podporuje spolupráci a mobilitu ve všech sférách vzdělávání, v odborné přípravě a v oblasti sportu a mládeže.

#### CÍLE PROJEKTU

Cílem projektu je jednak zlepšit jazykovou vybavenost pedagogických pracovníků a vedení školy pro jednání se zástupci firmy ŠKODA AUTO, tak i další profesní vzdělávání pedagogů.

#### STRUČNÝ POPIS PROJEKTU

Projekt se zabývá především jazykovým vzděláváním pedagogů či vedoucích zaměstnanců školy. V rámci projektu bylo ve školním roce 2021/2022 vysláno 8 pedagogů školy na dvoutýdenní jazykový kurz ANJ na Maltu a 2 další na odborné kurzy do Vídně, zaměřené na e-learning, výukové aplikace a diverzitu. I na realizaci tohoto projektu se negativně projevila pandemie COVID19, kvůli které musely být další zahraniční kurzy přesunuty až na další školní rok.

#### PARTNEŘI PROJEKTU

- Ausland Sprachendienst GmbH, Německo
- Inlingua, Malta
- JUTAKI Bt. - Hungary Expert for Teachers, Maďarsko

### 4.3 PROJEKT MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE PRO ROZVOJ VÝUKY



Spolufinancováno  
z programu Evropské unie  
Erasmus+

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Název projektu:</b>           | Vzděláváme autoelektroniky a elektrotechniky pro výzvy budoucnosti |
| <b>Registrační č. projektu:</b>  | 2021-2-CZ01-KA210-VET-000048766                                    |
| <b>Období realizace:</b>         | 01.04.2022 – 31.03.2024  |
| <b>Rozpočet projektu celkem:</b> | 60.000 EUR   |

Tento projekt byl finančně podpořen vzdělávacím programem Evropské unie, Erasmus+, který podporuje spolupráci a mobilitu ve všech sférách vzdělávání, v odborné přípravě a v oblasti sportu a mládeže.

#### CÍLE PROJEKTU

Hlavním cílem projektu je zvýšení atraktivity a kvality odborné výuky a výcviku v oborech Autoelektronika a Elektrotechnika, a to především v návaznosti na současný a budoucí vývoj v oblasti elektromobility.

## STRUČNÝ POPIS PROJEKTU

Projekt je zaměřen na mezinárodní spolupráci s partnerem Duálna akadémia, z.z.p.o. z Bratislavy, která má za účel inovovat výuku v obou zapojených institucích. Prostřednictvím dvouleté intenzivní spolupráce v rámci projektu bude dosaženo:

- zatraktivnění a zkvalitnění didaktiky a metodiky
- inovace učebních osnov, studijních plánů a výukových materiálů
- zatraktivnění a zkvalitnění učeben pro výuku v oborech Autoelektronika a Elektrotechnika

## PARTNEŘI PROJEKTU

- Duálna akadémia, z.z.p.o., Slovensko

## 4.4 PROJEKTY NA PODPORU DĚTÍ MIGRUJÍCÍCH Z UKRAJINY

**Název projektu:** Český jazyk a kultura pro cizince  
**Registrační č. projektu:** 0038/15/UKR\_JK/2022  
**Období realizace:** 01.07.2022 – 31.08.2022  
**Rozpočet projektu celkem:** 212 000 Kč

### CÍL PROJEKTU

Cílem projektu bylo rozvinout jazykové znalosti a dovednosti dětí a mládeže, připravit je pro studium na středních či vysokých školách a pomoci integrovat se do společnosti.

### STRUČNÝ POPIS PROJEKTU

ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské ve spolupráci se ŠKODA AUTO Vysokou školou (ŠAVŠ) a Nadačním fondem ŠKODA AUTO připravily během letních měsíců kurzy českého jazyka „Hezky česky“ pro středoškoláky a vysokoškoláky. Realizace aktivit byla podpořena Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

Po zjištění, že kapacita nabízených kurzů v regionech nedostačuje, se vzdělávací oblasti rozhodly spojit své síly. Díky pomoci učitelů, stážistů, trainees a dalších zaměstnanců bylo možné uskutečnit projekty s cílem rozvinout jazykové schopnosti a dovednosti dětí a mládeže. Dále bylo důležité děti připravit pro studium na středních a vysokých školách a pomoci je integrovat do české společnosti. Kurzy bylo nutné přizpůsobit tak, aby vyhovovaly úplným začátečnickům i mírně pokročilým studentům. Hodnocení kurzů od účastníků bylo velmi pozitivní, více jak 2/3 se v češtině velmi zlepšili, ostatní účastníci získali alespoň základní komunikační dovednosti.

**Název projektu:** Letní příměstské tábory pro děti z Ukrajiny  
**Registrační č. projektu:** 0255/14/UKR-AS/2022  
**Období realizace:** 01.07.2022 – 31.08.2022  
**Rozpočet projektu celkem:** 150 000 Kč

### CÍL PROJEKTU

Podpořit integraci ukrajinských uprchlíků do české společnosti prostřednictvím uspořádání letních aktivit pro ukrajinské děti.

## STRUČNÝ POPIS PROJEKTU

Během letních prázdnin uspořádala ŠKODA AUTO a.s., Střední odborné učiliště strojírenské ve spolupráci se ŠAVŠ a Nadačním fondem pro děti z Ukrajiny ve věku 6-15 let příměstské tábory. Tato pětítýdenní akce pro více než 160 dětí podpořila děti v integraci do české společnosti a prostřednictvím různých aktivit pomohla i pracovním zaneprázdněným rodičům. Realizace aktivit byla podpořena Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

Pro děti byl vždy v dopoledních hodinách připraven pestrý program, který strávily částečně v prostorách ŠAVŠ v rámci rozličných kreativních činností, nebo venku na výletech či sportovních aktivitách. V rámci připraveného programu děti mohly nejen trávit čas hraním, ale díky vědomostnímu kvízu také upevnit své znalosti českých realit. Nechyběly ani vědecké pokusy, díky kterým se děti vyzkoušely různé fyzikální pokusy, jako například odpálení vodní rakety či jak funguje elektromagnetické pole.

Vždy ve středu děti zavítaly do prostor ŠKODA Academy a SOUs a společně s prohlídkou prostor školy si užily připravené aktivity. Témata se týkala technologií a přístrojů, které se na škole a ve firmě běžně využívají. Děti tak např. viděly, jak fungují CNC stroje, sestrojily si jednoduchý elektrický obvod, vyzkoušely 3D tisk pomocí 3D pera, nebo nahlédly do světa virtuální reality. Velký dojem na ně udělala i robotická laboratoř. Neméně zajímavým tématem, o kterém se děti dozvěděly, byl projekt žakovského vozu. Svůj vlastní vůz snů si děti mohly samy navrhnout a vznikly tak velice originální nápady, jako auto poháněné větrem, sluncem, či zmrzlinou nebo pizzou.

## 4.5 ŽÁKOVSKÝ VŮZ AFRIQ

V pořadí již osmým žakovským projektem je poutavá rallyová verze městského SUV ŠKODA KAMIQ. Žáci školy při stavbě vozu spolupracují s odborníky ze všech oblastí ŠKODA AUTO a pod vedením svých učitelů přetvářejí sériový model značky ŠKODA na koncepční vůz, který oplývá mnoha neotřelými nápady. V rámci tohoto projektu se tak naučí řadu postupů, které budou později součástí jejich práce.

Model AFRIQ představoval vůbec největší spolupráci ze všech žakovských speciálů, potkali se při něm odborníci ze ŠKODA Motorsport, z vývojového oddělení, ŠKODA Design i z výroby. A proč africké téma? Vedle odkazu na slavnou dakarskou rallye chtěli žáci poukázat i na odpovědnosti společnost ŠKODA AUTO za veškeré aktivity koncernu Volkswagen v severní Africe.

Stavba vozu trvala čtyři měsíce a 25 žáků na projektu odpracovali asi dva tisíce hodin. Důvodem tak velkého objemu byly mimo jiné i rozsáhlé úpravy karoserie základního modelu ŠKODA KAMIQ: žáci přivařili zadní dveře městského SUV do karoserie, výrazně narostly blatníky, podběhy kol a nárazníky nyní dvoudvřevového modelu AFRIQ. Silnější je také odpružení a výrazně se zvětšila světlá výška vozu. Nemálo času si vyžádala i zástavba pohonu všech kol z modelu ŠKODA OCTAVIA 4x4.

AFRIQ je 4 632 milimetrů dlouhý, 1 793 milimetrů široký a 1 410 milimetrů vysoký. Rozvor činí 2 649 milimetrů, světlá výška 180 milimetrů. Změny na podvozku si vyžádalo použité hnací ústrojí: to včetně motoru a převodovky kompletně pochází z vozu ŠKODA OCTAVIA 4x4. Čtyřválcový motor 2,0 TSI má výkon 140 kW. Přestože je hnací ústrojí z modelu OCTAVIA včetně pohodu všech kol těžší než odpovídající komponenty standardního vozu KAMIQ – a uvnitř je navíc i ochranný bezpečnostní rám – podařilo se studentům vyrobit AFRIQ přibližně o 100 kilogramů lehčí, než je KAMIQ.

Poprvé ve voze ŠKODA najdeme inovativní přístroj Watergen, který získává pitnou vodu z okolního vzduchu. Řidič a spolujezdec ve voze AFRIQ tak mají neustále k dispozici chlazenou a filtrovanou pitnou vodu, nezávisle na prostředí, ve kterém se vůz právě pohybuje.

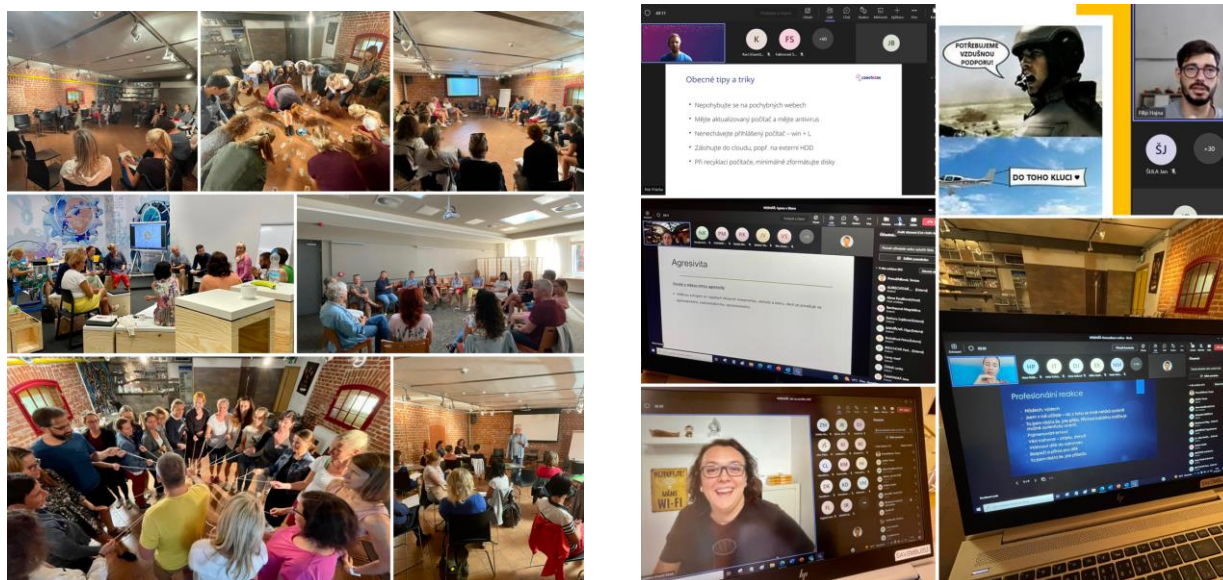


## 4.6 EDU WEEK 2022

ŠKODA AUTO Střední odborné učiliště ve spolupráci se ŠKODA AUTO Vysokou školou a Nadačním fondem ŠKODA AUTO pořádala v srpnu 2022 vzdělávací akci pro pedagogy všech typů škol a institucí. V termínu 29.08.-30.08.2022 se uskutečnila řada přednášek a seminářů, prezenční workshopy proběhly v regionech Mladá Boleslav, Rychnovsko a Vrchlabí, online webinarů se pak účastnili pedagogové z celé České republiky.

Program byl zaměřen na principy správné komunikace ve škole i mimo ni, na nejčastější problémy v třídním kolektivu a na duševní pohodu dětí i pedagogů. Učitelé se vzdělávali v aktuálních a palčivých tématech jako je např. nezraňující komunikace, šikana a agrese nebo jak na sociální sítě.

Celkem se ve 3 dnech realizovalo 14 vzdělávacích akcí a zapojilo se 568 účastníků z více jak 80 institucí.



## 5. SEZNAM PŘÍLOH

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Příloha č. 1</b> | Zřizovací listina            |
| <b>Příloha č. 2</b> | Výpis z obchodního rejstříku |