



SKODA
Academy



Výroční zpráva

o činnosti školy 2023/2024

Škoda Auto a.s. Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod
Tř. Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav, IČ: 00177041
www.sou-skoda.cz  sou.skoda  skodaaautosous

SKODA

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 2024

Obsah

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

Činnost školy	2
Základní charakteristika	2
Pedagogičtí pracovníci	3
Školská rada	6
Přehled oborů vzdělání schválených MŠMT ČR	7
Údaje o výsledcích vzdělávání žáků	12
Přijímací řízení	14
Školní a mimoškolní aktivity	16
Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	17
Kontrola České školní inspekce	18
Školní poradenské pracoviště	19
Základní údaje o hospodaření školy	26
Zpráva o hospodaření školy	27
Příjmy, výdaje	27
Informace o kontrolách	27
Projekty	28
Odborné praxe žáků v zahraničí	29
Projekt mezinárodní spolupráce pro rozvoj výuky	30
Žákovský vůz	31
Welcome Week	32
Anglická vesnička	33
Edu Week 2024	34
Seznam příloh	35



**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 připravuje pro Škoda Auto zaměstnance. 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 týkajícími se přípravy žáků na středních odborných učilištích.

Škola nejen připravuje budoucí zaměstnance pro potřeby firmy, ale také realizuje zvyšování a prohlubování kvalifikace stávajících 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 2023/2024 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, Středního odborného učiliště strojírenského jsou třídy zřízené pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Výuka v těchto 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 ukončena vykonáním závěrečné zkoušky. Absolventi získají výuční list v příslušném oboru.

Pro své absolventy tříletých oborů vzdělání škola organizuje denní nastavbové 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 je zodpovědná za personální rozvoj zaměstnanců Škoda Auto, za rozvoj jejich odborných i nadoborných 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.

V březnu 2024 Škoda Auto slavnostně otevřela ve svém vzdělávacím centru zrekonstruované prostory pro výuku kompetencí zaměřených na elektromobilitu a digitalizaci. Modernizace proběhla v rekordně krátké době 7 měsíců. Nové zázemí přispělo k rozšíření výuky SOUs i ke zvýšení odbornosti zaměstnanců, které jsou nezbytné pro probíhající proměnu automobilového odvětví. Modernizované prostory obsahují nejnovější zařízení pro výuku dovedností a kompetencí pro automobilový průmysl, disponují bezpečnostně oddělenými místnostmi pro výuku a diagnostiku trakčních baterií, vzniklo zde i rozšířené místo pro vystavení komponentů elektrických vozů pro názornou výuku.

Dále nechybí ani další prvky pro usnadnění každodenních činností, například zvedáky na auta. Do budoucna se počítá s laserovým plotrem pro řezání materiálu nebo praktickým úložným systémem, tzv. rotomatem. Do budovy byla instalována výkonná odsávací technologie s využitím například u svářečských kabin. Výuku také zefektivní centralizace svářečské školy pro žáky i zaměstnance Škoda Auto. Špičkové zázemí využijí žáci a pedagogové rovněž ke stavbě oblíbených žákovských vozů, které představují vrchol praktické výuky v SOUs. Již nyní se škola připravuje na vznik desátého modelu ze série AzubiCar.

Významným partnerem Škoda Auto Středního odborného učiliště je také 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 nabídku zaměstnání ve firmě Škoda Auto pro úspěšné absolventy splňující daná studijní kritéria. Tato možnost se vztahuje i na absolventy SOUs, kteří po ukončení dalšího studia mají Škoda Auto jako prvního zaměstnavatele.

1.2 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Škoda Auto a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, odštěpný závod
Tř. Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 00177041, IZO: 107 820 153

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

Ve školním roce 2023/2024 (k 30.09.2023) bylo ve škole celkem 95 pedagogických pracovníků (z toho 24 žen), a to 49 učitelů teoretické výuky 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 v roce 2023/2024

Téma	Počet pracovníků
AI2_1 Počítačové sítě	1
AI2_3 IT bezpečnost	2
AI2_6 Nové obchodní modely	1
AML - Praní špinavých peněz	7
Analýza trakčních baterií	2
Aplikační bezpečnost – úvod	2
Apple: Jak mobil zkrotit a ochočit	1
Apple: S Jablkem v kapse	1
Argumentace a vyjednávání	1
Autoelektronika-přehled	1
Bezpečná hesla	1
Bezpečná sociální média	1
Bezpečnost důvěrných informací	6
Bezpečnost mobilů	1
Bezpečnost práce	všichni

Bezpečný email	7
Protikorupční školení	všichni
Certifikace Etického kodexu 23	1
Compliance 13 – Lidská práva	všichni
Compliance 5 - Etický kodex	všichni
Coverdale Terč jako nástroj rozhodování	1
Doškolení a přezkoušení - elektr. odpor	1
Doškolení a přezkoušení - ostatní metody	1
Doškolení a přezkoušení - svař. plamenem	1
Doškolení a přezkoušení - v ochranné atm	1
ECMS pro THZ	všichni
Elektromobilita – Senzibilizace	7
Elektrotechnika pro elektrikáře	1
EN crash 40 hod	1
EN standardní malá skupina 160 hod	6
EnMS pro THZ	všichni
Etický kodex 2	všichni
FabLab: Keyence	2
Pedagogika	7
Free and Open Source Software	1
Hospodářská soutěž (rozšíření)	4
Inovace ve Škoda	1
ISMS Systém řízení bezpečnosti informací	všichni
Kodex pro sdílení dat	všichni
Komplexní ergonomie	7
Koučink - individuální	1
Kvalifikace vedení v tarifu	1
Kyber. bezp. vozidel úvod – THZ	6
Kybernetická bezpečnost vozidel – úvod D	3
Leadership Check	1
Lídr koučem	3
Metrolog základní	1
Mužský a ženský princip ve spolupráci	1
Myšlenkové mapy	1
Nástroje rozhodování	4
Nenásilná komunikace	3
Nevědomé předsudky 2	31
Nová energetika, hospodaření s energiemi	2
Obloukové svařování TIG ZK 141 1.1	1
Obloukové svařování TIG ZK 141 8 nerez	1
Ochrana osobních údajů	všichni
Ochrana před ESD - základy – udržovací	1
Ochrana životního prostředí	1
PCMS základy	4
Plánování, pořízení a sprava IT	1
Podpora duševního zdraví (online)	2
Power Automate základy	2
Požární ochrana na pracovišti	všichni
Právo hospodářské soutěže	všichni
Product Owner	4
Projektový management	3
Působivá prezentace v Power Pointu 3	1
QMS - Systém řízení kvality	všichni
Řidič vozidel služební potřeby	47
Řidiči MV - nosnost nad 5 t -přezkoušení	4

Řidiči MV – přezkoušení	5
Řidiči MV - ruč. ved. vys. voz.-přezkouš	1
Řidiči MV - základní kurz	3
Řidiči výtahů	2
S7 300 - parametrizované FC, FB a OB	1
S7 300 - údržba a diagnostika	1
Screening Day Leadership	1
Sebepoznání – úvod	2
Snímače pro elektrikáře	1
Snižování emisí CO2 v logistice	2
Spolupráce s obchodními partnery – new	všichni
Styly vyjednávání	1
SUMS - úvod THZ	4
Systém řízení rizik	3
ŠKODA Connect	1
ŠKODA e-START	2
Techniky při obtížném vyjednávání	3
Techniky vývoje digitálních produktů I.	1
Test - 10 kroků k agilitě	1
Týmová práce	4
Úvod do elektrotechniky	1
Vedení projektových týmů	1
Vyjednávání založené na zájmech	1
Základní kurz jeřábníků	4
Základní kurz vazačů	5
Základy prezentačních dovedností	1
Základy vyjednávání	4
Zákon č. 250 odbor. způsob. v elektro.	5
Zdravý životní styl	3
Znalost mobilních technologií	6
Znalost řízení kvality – úvod	1

Zaměstnanci si rovněž rozšiřují a zvyšují svou kvalifikaci v rámci dalšího vzdělávání u NPI, MŠMT a dalších externích organizací a poskytovatelů.

1.3 Školská rada při Škoda Auto a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod

Složení Školské rady

Předseda: Mgr. Stanislav Drapák

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

Program zasedání Školské rady dne 09.10.2023

1. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024 (počet nastoupených žáků)
2. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek za školní rok 2022/2023
3. Projednání a schválení Výroční zprávy za školní rok 2022/2023
4. Projednání a schválení Školního řádu včetně příloh (aktualizace příloh: Šatny, Odměňování, Hodnocení)
5. Projednání nových Školních vzdělávacích programů od 09/2022 (nové ŠVP projednány na zasedání v 06/2023)
6. Projednání rozpočtu školy na rok 2024, hospodaření školy
7. Volby do Školské rady pro období 07/2024 – 06/2027
8. Další informace
 - a. Volby pro další období 2024-2027
 - b. Dotazy a připomínky

Program zasedání Školské rady dne 27.06.2024

1. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025
2. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek za školní rok 2023/2024
3. Projednání a schválení změn Školního řádu včetně příloh (aktualizace)
4. Projednání nových Školních vzdělávacích programů od 09/2024
5. Projednání čerpání rozpočtu školy na rok 2025
6. Výsledky voleb pro další období 2024-2027
 - a. Členové Školské rady od 01.07.2024: Drapák Stanislav, Bednář Radek, Navrátilová Lucie, Hrobník Zdeněk, Hermanová Šárka, Patka Luboš
 - b. Volba předsedy, schválení jednacího řádu
7. Další informace
8. Dotazy a připomínky

Školská rada na svém zasedání dne 8. října 2024 projednala a schválila Výroční zprávu o činnosti Škoda Auto a.s., Středního odborného učiliště strojírenského, odštěpný závod ve školním roce 2023/2024.

Mgr. Stanislav Drapák
předseda Školské rady

Mladá Boleslav 8. října 2024

1.4 Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku

Ve školním roce 2023/2024 byla realizována výuka těchto oborů středního vzdělání denní formou:

Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou

26-41-L/01

Mechanik elektrotechnik, ŠVP: Mechanik elektronik, Mechatronik, IT Mechatronik

26-41-M/01

Elektrotechnika, ŠVP: IT Technik, IT Technik pro výrobní systémy

23-45-L/01

Mechanik seřizovač, ŠVP: Mechanik seřizovač, 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/01

Karosář, ŠVP: Klempíř – karosář, Karosář

23-52-H/01

Nástrojař

23-61-H/01

Autolakýrník

23-68-H/01

Mechanik opravář motorových vozidel, ŠVP: Automechanik – diagnostik

26-57-H/01

Autoelektrikář, ŠVP: Autoelektrikář, eAutomechanik

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

64-41-L/51

Podnikání

Dálková forma výuky oborů středního vzdělání s výučním listem

26-57-H/01

Autoelektrikář, ŠVP: eAutomechanik

26-52-H/01

Elektromechanik pro zařízení a přístroje

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 2023/2024 bylo ve Škoda Auto, SOU strojírenském, denním studiu, vyučováno celkem 762 žáků (k 30.09.2023)

Obor vzdělání	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
23-45-L/01 Mechanik seřizovač (Mechanik seřizovač)	30	19	19	21
23-45-L/01 Mechanik seřizovač (Mechatronik)	0	0	9	10
26-41-M/01 Elektrotechnika (IT Technik pro výrobní systémy)	0	0	19	21
26-41-M/01 Elektrotechnika (IT Technik)	10	10	0	0
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	0	0	10	0
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (Mechanik elektronik)	0	0	0	10
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (IT Mechatronik, Mechatronik)	20	10	20	20
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy (Průmyslový logistik)	24	20	10	9
23-52-H/01 Nástrojař	0	9	9	
23-55-H/01 Karosář (Klempíř-karosář)	0	0	10	
23-55-H/01 Karosář (Karosář)	20	21	0	
23-61-H/01 Autolakýrník	9	10	16	
23-68-H/01 Mechanik opravář MV (Automechanik-diagnostik)	0	0	9	
26-57-H/01 Autoelektrikář (Autoelektrikář)	0	0	10	
26-57-H/01 Autoelektrikář (e-Automechanik)	20	19	0	
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	10	10	18	
66-53-H/01 Operátor skladování (Operátor logistiky)	30	19	20	
23-51-E/01 Strojírenské práce	12	8	10	
23-51-H/01 Strojní mechanik	30	20	14	
23-43-L/51 Provozní technika	20	19		

26-41-L/52 Provozní elektrotechnika (Elektrotechnika)	9	10		
64-41-L/51 Podnikání	10	10		
Celkem žáků / denní studium	254	214	203	91

Ve školním roce 2023/2024 bylo ve Škoda Auto, SOU strojírenském, dálkovém studiu, vyučováno celkem 58 žáků/zaměstnanců Škoda Auto (k 30.09.2023)

Obor vzdělání	1. ročník	2. ročník	3. ročník
26-57-H/01 Autoelektrikář*	0	20	10
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje*	0	10	18
Celkem žáků / dálkové studium	0	30	28

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

Školní rok 2023/2024

Počet tříd

- **Denní forma výuky bez nástavbového studia**

1. ročník	10
2. ročník	8
3. ročník	5
4. ročník	3
Celkem	26

- **Denní nástavbové studium**

1. ročník	2
2. ročník	2
Celkem	4

- **Dálková forma studia tříletých oborů (studium při zaměstnání)**

1. ročník	0
2. ročník	1
3. ročník	1
Celkem	2

Počet neomluvených hodin na žáka (pouze denní studium)

1. ročník	0,64
2. ročník	0,39
3. ročník	0,43
4. ročník	0,21
Průměrně	0,42

Údaje o výsledcích vzdělávání žáků – výsledky maturitních a závěrečných zkoušek

Úspěšnost žáků ke dni 30.09.2024 u maturitních zkoušek/denní studium byla celkem 91,47 %, u závěrečných zkoušek/denní studium celkem 98,21 % a u závěrečných zkoušek/dálkové studium 100 %.

Výsledky žáků u maturitních zkoušek

Třída Obor vzdělání	Celkem žáků	K maturitě	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
S4.E Mechanik elektrotechnik	30	30	9	20	1
S4.S Mechanik seřizovač	31	31	8	23	0
S4.K Elektrotechnika Provoz a ekonomika dopravy	21 8	21 8	2 2	14 6	5 0
X2 Provozní technika	19	19	3	14	2
X2.K Provozní elektrotechnika Podnikání	10 10	10 10	2 2	7 6	1 2
Celkem denní studium	129	129	28	90	11

Výsledky žáků u závěrečných zkoušek

Třída Obor vzdělání	Celkem žáků	K závěr. zkouškám	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
N3.K					
Strojní mechanik	14	14	2	11	1
Nástrojař	9	9	4	5	0
L3.K					
Karosář	9	9	0	8	1
Autolakýrník	15	15	2	13	0
A3.K					
Autoelektrikář	10	10	1	9	0
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	18	18	2	16	0
O3.K					
Mechanik opravář motorových vozidel	9	9	4	5	0
Operátor skladování	19	19	6	13	0
A3.A					
Strojírenské práce	9	9	1	8	0
Celkem denní studium	112	112	22	88	2

Třída Obor vzdělání	Celkem žáků	K závěr. zkouškám	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo
V3.K					
Autoelektrikář	10	10	6	4	0
Elektromechanik pro zařízení a přístroje	17	17	6	11	0
Celkem Dálkové studium	27	27	12	15	0

1.5 Přijímací řízení pro školní rok 2024/2025

Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, ŠVP: Mechatronik	přijato: 20 žáků
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	přijato: 30 žáků
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy, ŠVP: Průmyslový logistik	přijato: 24 žáků
26-41-M/01 Elektrotechnika, ŠVP: IT Technik	přijato: 10 žáků

Přijato celkem: 84 žáků, z toho 9 dívek

Obory středního vzdělání s výučním listem

23-55-H/02 Karosář	přijato: 20 žáků
26-57-H/01 Autoelektrikář, ŠVP: eAutomechanik	přijato: 30 žáků
23-61-H/01 Autolakýrník	přijato: 10 žáků
23-51-H/01 Strojní mechanik, ŠVP: Provozní mechanik	přijato: 30 žáků
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	přijato: 20 žáků
66-53-H/01 Operátor skladování, ŠVP: Operátor logistiky	přijato: 20 žáků
23-51-E/01 Strojírenské práce, ŠVP: Automontážní práce	přijato: 14 žáků

Přijato celkem: 144 žáků, z toho 28 dívek

Denní forma výuky nástavbových oborů vzdělání

23-43-L/51 Provozní technika	přijato: 10 žáků
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika	přijato: 10 žáků
64-41-L/51 Podnikání	přijato: 10 žáků

Přijato celkem: 30 žáků / z toho 4 dívky

Dálková forma výuky středního vzdělání s výučním listem

26-57-H/01 Autoelektrikář, ŠVP: eAutomechanik	přijato: 10 žáků
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	přijato: 9 žáků

Přijato celkem: 20 žáků / z toho 0 dívek

(Přijetí žáci – stav k 30.06.2024)

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

Školní olympiáda z českého jazyka a matematiky pro speciální třídy

pro: žáky 1. a 2. ročníku
forma: testy
kdy: listopad 2023

Olympiáda v ANJ / online formou

kdo: vybraní žáci
kdy: prosinec 2023

Autoopravář Junior

kdo: vybraní žáci oborů Autolakýrník, Karosář
kdy: duben 2024, celostátní kolo

Slavnostní akce

Slavnostní zahájení školního roku

kdo: žáci 1. ročníků
kde: SOUs
kdy: 04.09.2023

Maturitní ples

kdo: žáci 4. ročníků
kde: Škoda Muzeum
kdy: 22.03.2024, 23.03.2024

Slavnostní vyřazení absolventů čtyřletých oborů

kdo: úspěšní maturanti
kde: Škoda Muzeum
kdy: 07.06.2024

Slavnostní vyřazení absolventů tříletých oborů

kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek
kde: Škoda Muzeum
kdy: 21.06.2024

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 2023 – červen 2024).

Organizace individuálních exkurzí či online exkurzí (za použití virtuální prohlídky školy) na Škoda Auto SOUs – dle požadavků uchazečů o studium a jejich rodičů (září 2023 – červen 2024).

Welcome Week

kde: Mladá Boleslav
kdy: 04.-15.09.2023
zahájení školního roku

Svatováclavská jízda

kde: Mladá Boleslav
kdy: 28.09.2023
prezentace SOUs, prezentace Azubi Car

Den pro zástupce základních škol

kde: Mladá Boleslav
kdy: 21.09.2023
prezentace SOUs

Next Step Fest Kolín

kde: Kolín
kdy: 02.-03.10.2023
prezentace SOUs

Veletrh středních škol v Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi

kde: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
kdy: 05.10.2023
prezentace SOUs

Výstava studijních a učebních oborů Mladá Boleslav

kde: Mladá Boleslav
kdy: 12.10.2023, 03.11.2023
prezentace SOUs

EDUCA Liberec

kde: Liberec
kdy: 12.-14.10.2023
prezentace SOUs

Prezentace středních škol a zaměstnavatelů 2022

kde: Jičín, Hradec Králové
kdy: 13.-14.10.2023; 20.-21.10.2023
prezentace SOUs

Přehlídka středních škol v Nymburku

kde: Nymburk
kdy: 17.10.2023
prezentace SOUs

Českolipská burza škol

kde: Česká Lípa
kdy: 02.11.2023
prezentace SOUs

Veletrh středních škol v Mělníku

kde: Mělník
kdy: 02.11.2023
prezentace SOUs

Dny otevřených dveří

kde: Mladá Boleslav
kdy: 02.12.2023, 13.01.2024, 14.02.2024
prezentace SOUs pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

Girls Day 2024

kde: Škoda Auto a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, Mladá Boleslav
kdy: 25.04.2024
prezentace SOUs, podpora a motivace dívek ke studiu technických oborů

Echt Praxe 2024

kde: Škoda Auto a.s., Střední odborné učiliště strojírenské, Mladá Boleslav
kdy: 21.06.2024
prezentace školy, oborů a projektů, podpora a motivace ke studiu technických oborů

1.8 Kontrola České školní inspekce

Ve Škoda Auto a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, byla provedena ve školním roce 2023/2024 kontrola České školní inspekce, a to 27.08.2024, kontrolované období / jarní zkušební období 2024, organizace a průběh praktické maturitní zkoušky v oboru vzdělání 26-41-M/01 Elektrotechnika.

Výsledky kontroly jsou uvedeny v Protokole o kontrole, čj. ČŠIS-3365/24-S, sp. zn. ČŠIS-S-613/24-S ze dne 2. září 2024.



Školní poradenské pracoviště

2 Školní poradenské pracoviště

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: 7x v průběhu školního roku

Welcome Week

kdo: žáci 1. ročníků denního studia

kdy: úvodní týden v září 2023

Adaptační pobyt

kdo: žáci 1. ročníků denního studia

kdy: 06.09.-15.09.2023

Finanční gramotnost Semiramis

kdo: žáci všech závěrečných ročníků
kdy: listopad 2023 – leden 2024

Seminář k závislostem

kdo: žáci 2. ročníků
kdy: listopad – prosinec 2023

Intervence S2E

kdo: S2.E
kdy: 22.11. 2023

Next talk s psychologem

kdo: žáci vybraných tříd
kdy: 27. listopad 2023

Klima třídy

kdo: žáci O1
kdy: 30. 11. 2023

Seminář komunikační online džungle / Semiramis

kdo: žáci 1. ročníků
kdy: listopad - prosinec 2023

Den zdraví

kdo: žáci 1. ročníků
kdy: prosinec 2023

Den zdraví

kdo: žáci 1. ročníků
kdy: 11.-12.12.2023

Motorsport

kdo: vybrané třídy
kdy: 18.12.2023

Právní vědomí + stop závislostem

kdo: vybrané třídy
kdy: prosinec 2023

Alkohol a drogy

kdo: žáci 1. ročníků
kdy: prosinec 2023

Trestní odpovědnost a kyberšikana

kdo: vybrané třídy
kdy: 19.12.2023

Mise s Trainees

kdo: vybrané třídy maturitních oborů
kdy: 18.12.2023

Olympiáda - ANJ

kdo: vybraní žáci
kdy: prosinec 2023

Seminář (ne)bezpečný sex / Semiramis

kdo: žáci 1. ročníků denního studia
kdy: leden – únor 2024

Seminář vztahy a závislosti

kdo: žáci 1. ročníků
kdy: únor 2024

Filmový festival Jeden svět a školách

kdo: vybrané třídy
kdy: 26. březen 2024

Exkurze Škoda Muzeum v ANJ

kdo: žáci vybraných tříd
kdy: duben 2024

Beseda s europoslancem Luděk Niedermayer

kdo: vybrané třídy
kdy: 1. březen 2024

Prevence extremismus, vztahy a sexualita

kdo: žáci 3. ročníků
kdy: prosinec 2023

Exkurze Praha CJL

kdo: žáci vybraných 1. a 2. ročníků
kdy: duben – květen 2024

Sociální projekty

kdo: žáci vybraných tříd
kdy: květen - červen 2024

Volby do Evropského parlamentu

kdo: žáci všech tříd
kdy: 15. květen 2024

Výstava Voda, jak ji neznáme

kdo: S3.S
kdy: 24.06.2024

Školní výlety

kdo: žáci všech ročníků
kdy: 25. – 27.06. 2024

Dobrovolnická činnost

Adventní dny v Klaudiánově nemocnici

kdo: vybraní žáci
kdy: 14. prosinec 2023

Sociální projekty

kdo: žáci 1. ročníku
kdy: květen 2024

Úprava tábora Nedamov

kdo: S1.E
kdy: 24.-26.06.2024

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 Green Future Škoda Auto, jejímž hlavním úkolem je podporovat trvale udržitelný rozvoj firmy.

Green Future – literární soutěž

kdo: žáci závěrečných ročníků maturitních i tříletých oborů
kdy: listopad 2023

Den Země – PROJECT 1 HOUR

kdo: všichni žáci
kdy: duben 2023

Školní aktivity – multikulturní výchova

Diverzita + živá knihovna

kdo: žáci všech 1. ročníků
kdy: duben – květen 2024

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 2023/2024

Péče o žáky se specifickými vzdělávacími potřebami

- Výchovní poradci (dále VP) sledovali legislativu týkající se žáků se specifickými vzdělávacími potřebami.
- VP se účastnili vzdělávacích akcí zaměřených na problematiku žáků se specifickými vzdělávacími potřebami.
- VP spolupracovali se všemi školskými poradenskými zařízeními, v jejichž péči jsou žáci školy.
- VP spolupracovali s ostatními pracovníky školního poradenského pracoviště, zejména v oblasti řešení školní neúspěšnosti.
- VP vedli databázi žáků se specifickými vzdělávacími potřebami, kterou průběžně aktualizovali.
- VP v případě potřeby kontaktovali zákonného zástupce, případně zletilého žáka o skončení platnosti doporučení školského poradenského zařízení.
- VP konzultovali problémy žáků se specifickými vzdělávacími potřebami s pedagogickými pracovníky školy a poskytovali jim informace o vhodných doporučeních navržených školskými poradenskými zařízeními pro jednotlivé žáky.
- VP ve spolupráci s ostatními vyučujícími vytvářeli podmínky pro talentované a mimořádně nadané žáky.
- VP se podíleli ve spolupráci se školským poradenským zařízením, rodiči a příslušnými vyučujícími na vypracování individuálního vzdělávacího plánu a následně na jeho vyhodnocování.
- VP zajišťovali podklady pro vyšetření žáků ve školském poradenském zařízení (školní dotazníky, dotazníky k uzpůsobení podmínek k maturitní zkoušce).

Všechny výše uvedené body byly zrealizovány.

Spolupráce se žáky školy

- VP řešili prospěchové, výchovné i osobní problémy žáků formou individuálních konzultací.
- VP zprostředkovali odborné služby školského poradenského zařízení pro žáky školy, kteří vykazovali znaky specifických poruch učení.

Oba výše uvedené body byly splněny, individuální osobní konzultace byly občas nahrazeny konzultací telefonickou, případně on-line formou.

Spolupráce se zákonnými zástupci žáka

- VP poskytovali poradenskou pomoc zákonným zástupcům žáků při individuálních konzultacích, při třídních schůzkách.
- VP spolupracovali se zákonnými zástupci žáků při naplňování Doporučení školského poradenského zařízení.
- VP se podíleli ve spolupráci se zákonnými zástupci žáků na řešení prospěchových a výchovných problémů žáků.
- VP poskytovali pomoc zákonným zástupcům žáků při zprostředkování odborných služeb školských poradenských zařízení.

Výše uvedené body byly uskutečněny. Jednání se zákonnými zástupci žáků bylo realizováno osobně, telefonicky a on-line 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 2023, leden 2024

Setkání žáků závěrečných ročníků s vedoucími odborných útvarů Škoda Auto

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: 01.02.2024

Příprava procesu a převzetí absolventů SOUs 2024 do Škoda Auto

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: leden-červen 2024



Základní údaje o hospodaření školy

3. Základní údaje o hospodaření školy

3.1 Zpráva o hospodaření školy ve školním roce 2023/2024

Příjmy	(v tis. Kč)
Celkové příjmy	251 902
Poplatky od zletilých žáků nebo rodičů či jiných zákonných zástupců	-
Příjem z hospodářské činnosti	-
Ostatní příjmy – z toho:	
Škoda Auto a.s.	170 657
dotace ze státního rozpočtu	81 245
Výdaje	
Investice	59 220
Neinvestiční výdaje	192 682
z toho:	
platy zaměstnanců	103 877
ostatní osobní náklady	2 067
odvody pojištění	35 924
výdaje na učební pomůcky	2 654
stipendia	-
ostatní provozní náklady	48 160

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 31.12.2023. Výrok auditora – bez výhrad.



Projekty

4. Projekty

4.1 Odborné praxe v zahraničí



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Název projektu:	Odborné praxe v zahraničí
Registrační č. projektů:	2022-1-CZ01-KA121-VET-000059559 2023-1-CZ01-KA121-VET-000131754
Rozpočet projektů celkem:	161.228 EUR

Žáci Škoda Auto SOU 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. Ve školním roce 2023/2024 se zahraničních odborných praxí zúčastnilo celkem 40 žáků. Jednalo se o žáky z oborů Průmyslový logistik, Mechanik seřizovač, IT Technik, Mechatronik, Nástrojař, Provozní mechanik, Mechanik elektronik, Provozní elektrotechnika, Automontážní práce, Elektromechanik, Karosář a eAutomechanik. Ti vyjeli na zahraniční pobyty v délce 2–3 týdny do partnerských závodů v MAN Salzgitter, VW Navarra, VW Braunschweig, AUDI Ingolstadt, VW Slovakia, VW Kassel, VW Poznaň, Porsche Stuttgart a ATEC Palmela. Současně v rámci projektů proběhly i 2 stáže formou stínování a jeden odborný kurz pro pedagogické pracovníky školy.

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. Současně projekty umožňují

i prohloubení odborných znalostí a dovedností prostřednictvím zahraničních stáží a kurzů pro pedagogické pracovníky školy.

Stručný popis projektu

Předmětem projektů jsou zahraniční pobyty pro žáky závěrečných ročníků maturitních oborů, oborů s výučním listem i oborů nástavbového studia. Mimo žáků mohou v rámci projektů do zahraničí vyjet i pedagogičtí pracovníci, a to za účelem výměny zkušeností s výukou odborných předmětů. Mezi partnerské závody, kde žáci vykonávají odbornou praxi, patří partneři projektu uvedení níže. Odborné praxe v zahraničí jsou financovány z programu Erasmus+ a firmou Škoda Auto a.s.

Partneři projektu

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

- Porsche Stuttgart, Německo



4.2 Projekt mezinárodní spolupráce pro rozvoj výuky



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Název projektu: Vzděláváme autoelektroniky a elektrotechniky pro výzvy budoucnosti
Registrační č. projektu: 2021-2-CZ01-KA210-VET-000048766
Období realizace: 01.04.2022 – 31.03.2024
Rozpočet projektu celkem: 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 bylo 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 byl zaměřen na mezinárodní spolupráci s partnerem Duálna akadémia, z.z.p.o. z Bratislavy, která měla za účel inovovat výuku v obou zapojených institucích. Prostřednictvím dvouleté intenzivní spolupráce v rámci projektu bylo 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



Zlepšujeme výuku autoelektroniky a elektrotechniky!

Projekt eEDU



Ve spolupráci s partnerem Duálna akadémia, z.z.p.o. z Bratislavy inovujeme výuku v oborech Autoelektronika a Elektrotechnika tak, aby odpovídala především současnému a budoucímu vývoji v oblasti elektromobility.

O projektu

Děky podpoře programu Erasmus+ připravujeme pro žáky naší školy i zaměstnance Škoda Auto a.s. zatrižování a inovace ve výuce elektro oborů. Těšit se můžeme na nové prvky výuky i vybavení jako elektroniku, měřiče, osciloskopy a další. Stejně je zavázání na trvanlivém spolupráci s partnerem Duálna akadémia, z.z.p.o. z Bratislavy, které nás za účel inovovat výuku v obou zapojených institucích.

4.3 Žákovský vůz

Špičkové zázemí školy a Škoda Academy žáci a pedagogové využívají rovněž ke stavbě oblíbených žákovských vozů, které představují vrchol praktické výuky v SOUs. Již nyní se škola připravuje na vznik desátého modelu ze série Azubi Car.

Azubi Car je unikátní projekt, který probíhá na Škoda Auto Středním odborném učilišti od roku 2013. Při tomto projektu mají žáci učiliště jedinečnou možnost navrhnout a vytvořit si vlastní auto snů tím, že přestaví některý z vozů z portfolia značky Škoda. Každý ročník projektu probíhá po dobu jednoho školního roku a zapojují se do něj především žáci 3. ročníků. Hlavním cílem projektu je rozvoj odborných a nadoborných kompetencí žáků, prohloubení praktické výuky a v neposlední řadě podpora týmové práce.

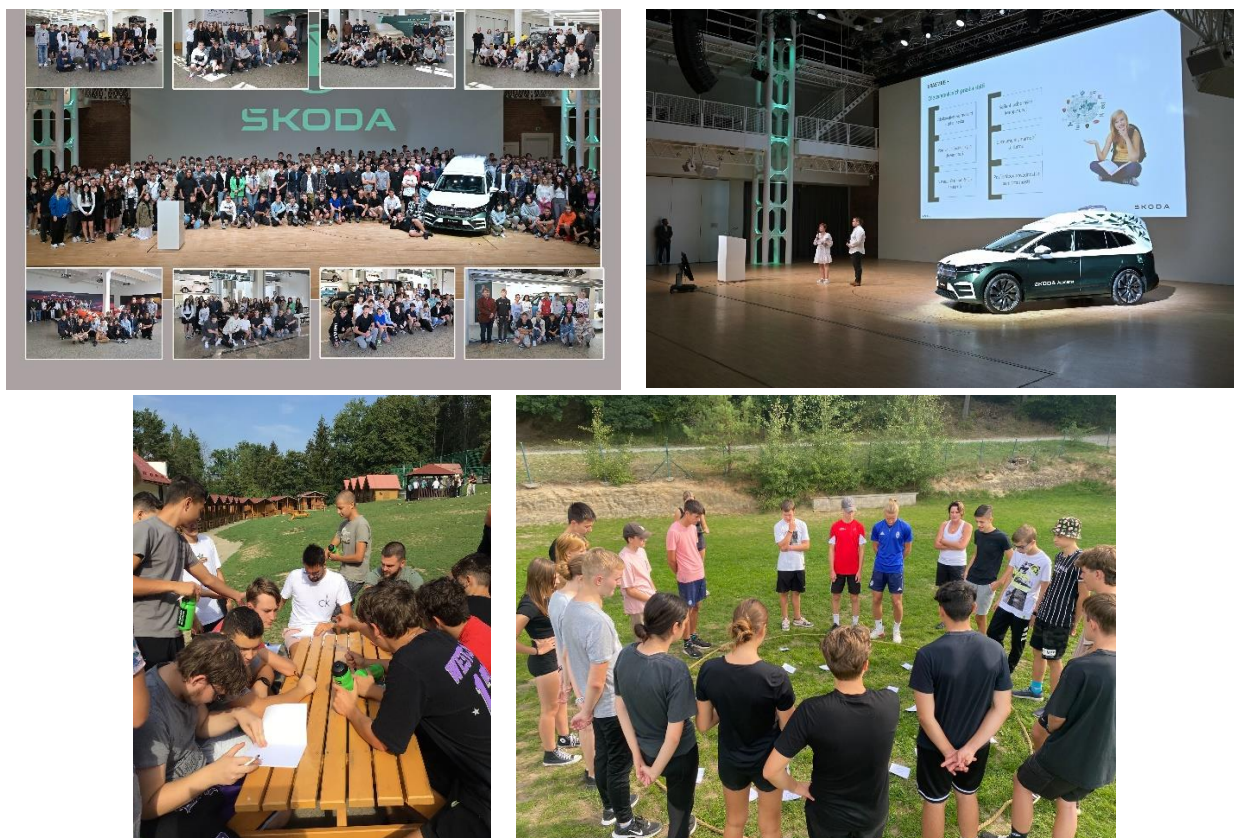
4.4 Welcome Week

Welcome Week je každoroční projekt, který se koná pro nové žáky Středního odborného učiliště strojírenského. První školní den se nese v duchu slavnostního přivítání vedení školy a zástupců firmy Škoda Auto a Odborů KOVO MB. Během tohoto slavnostního zahájení studia jsou žákům představeny žákovské projekty a firma Škoda Auto.

Druhý den projektu je věnován seznámení nových žáků s provozem školy. Součástí programu byl i rozřazovací test z angličtiny, který pomáhá učitelům lépe porozumět jazykovým schopnostem žáků a přizpůsobit výuku jejich potřebám.

Součástí projektu Welcome Week je také třídní adaptační pobyt žáků v táboře Nedamov, který byl škole poskytnut zdarma díky podpoře a spolupráci s Odbory KOVO MB. Během tohoto pobytu probíhal adaptační program plný aktivit a her, které pomohly žákům lépe se poznat a získat nové zkušenosti. Tento pobyt byl skvělou příležitostí pro žáky navázat nové přátelství a připravit se na nadcházející školní rok. Vrcholem adaptačního pobytu v Nedamově byl autosalon, kde měli žáci 1. ročníků možnost předvést svá první vyrobená auta. Každá třída prezentovala svá auta, včetně jejich parametrů a designu. Výroba aut probíhala v rámci vzdělávacích aktivit a nechybělo ani logo firmy a krátké video z celého pobytu. Tento autosalon ukázal kreativitu a technické dovednosti žáků a poskytl jim platformu pro prezentaci jejich prvních projektů.

Welcome Week pro nové žáky SOUs je nejen příjemným zahájením studia ve střední škole, ale také příležitostí seznámit se s praxí a důležitými partnery školy. Tato akce umožňuje začít novou školní etapu s pozitivními zážitky a posiluje jejich motivaci a angažovanost ve studiu. Je skvělým příkladem toho, jak může škola efektivně spojit teorii s praxí a zároveň vytvořit příjemné a motivující prostředí pro nové žáky.



4.5 Anglická vesnička

Ve dnech 20. – 22. 10. 2023 se opět po roce uskutečnil další ročník Anglické vesničky – víkendového kurzu anglického jazyka, který byl zorganizován ve spolupráci s jazykovou školou James Cook Languages. Kurz byl určen pro žáky všech ročníků a oborů SOUs a kapacita padesáti míst se naplnila téměř okamžitě.

Kurz proběhl za krásného podzimního počasí v malebném prostředí hotelu Ort v Nepřívěci u Sobotky. Žáci měli zajištěno ubytování, stravování formou plné penze a výuku v rozsahu tří celých hodin v pátek odpoledne, šesti hodin v sobotu a tří hodin v neděli dopoledne. Výuka byla zaměřena na aktuální témata jako Diversity, AI, Technology, Green future a vedena šesti rodilými mluvčími z USA a Velké Británie. Všechny tři dny se nesly v přátelské atmosféře, maximálně tvůrčího nasazení žáků a vysoce profesionálního přístupu lektorů.

A co se žákům na Anglické vesničce líbilo nejvíc?

„Mluvit anglicky s rodilými mluvčími, poznávání nových lidí.“

„Ve skupině se muselo mluvit anglicky, hodiny a aktivity byly zábavné.“

„Přístup lektorů k žákům. Perfektně dokázali vysvětlit v angličtině věc, kterou žák nevěděl.“

„Hry s lektory, opékání buřtů a táborák, písničky s kytarou.“

Na základě zpětné vazby, kterou jsme od žáků obdržely, můžeme celkově hodnotit Anglickou vesničku jako velice povedenou a pro žáky velmi motivující.



4.6 EDU Week 2024

Ve dnech 27. - 29. srpna 2024 se konal čtvrtý ročník vzdělávací akce EDU Week v Mladé Boleslavi, Vrchlabí, a Rychnově nad Kněžnou, stejně jako prostřednictvím online webinářů, které byly dostupné pro celou Českou republiku.

Tato každoroční akce, kterou společně pořádá Škoda Academy, Škoda Auto Vysoká škola a Nadační fond Škoda Auto se zaměřuje primárně na seberozvoj vyučujících, lektorů neformálního vzdělávání i zaměstnanců soukromého nebo neziskového sektoru. Zájem budí témata i formát akce také u Škodováků, letošní ročník přilákal 104 zaměstnanců napříč firmou.

Jedním z nejdůležitějších témat tohoto ročníku byly psychické problémy dětí a dospívajících. Počet dětí s psychickými problémy, včetně tendencí k sebepoškození a sebevraždným myšlenkám, skokově narůstá. Na prezenčních workshopech tak např. Linka bezpečí představila, jak můžeme na tyto krizové situace u dětí adekvátně reagovat. Rezonovala i témata jako práce s generací Alfa a Z nebo LGBTQ+ ve vzdělávání. Novinkou byl koncept virtuálního veletrhu EDU tržiště, kde se představily inovativní organizace a projekty v oblasti vzdělávání.

EDU Week 2024 opět ukázal, jak důležité je vytvářet prostor pro sdílení, spolupráci a podporovat navzájem učící se komunitu nejen v regionech.



5. Seznam příloh

Příloha č. 1	Zřizovací listina
Příloha č. 2	Výpis z obchodního rejstříku