

VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy 2020/2021



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



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

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY 2020/2021



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
Web: www.sou-skoda.cz

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

Ing. Martin Slabihoudek
Ředitel školy

Ing. Martina Kratochvílová
Zástupce ředitele a statutární zástupce

Mgr. Vladimír Špicar
Zástupce ředitele

ŠKODA AUTO a.s.
Za zřizovatele:

Maren Gräf
Člen představenstva ŠKODA AUTO a.s., Řízení lidských zdrojů

Mladá Boleslav 30. září 2021

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	16
VÝSLEDKY KONTROLY ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE	18
ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVÍŠTĚ	19
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	24
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	25
PŘÍJMY, VÝDAJE	25
INFORMACE O VÝSLEDCÍCH KONTROL	26
PROJEKTY	27
ODBORNÉ PRAXE ŽÁKŮ V ZAHRANIČÍ	28
DALŠÍ PROFESNÍ ROZVOJ ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY	29
ŠKODA AUTO SOUs V OBDOBÍ KORONAVIRU	31
SEZNAM PŘÍLOH	32



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 týkajícími 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 2020/2021 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 pomoci 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 nástavbové studium ve formě denní nebo dálkové (studium při zaměstnání). 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 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.

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. Martina Kratochvílová
Zástupce ředitele: Mgr. Vladimír Špicar

Ve školním roce 2020/2021 (k 30.09.2020) bylo ve škole celkem 96 interních pedagogických pracovníků, z toho 23 učitelů odborných předmětů, 25 učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů a 48 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 2020/2021

Téma	Počet pracovníků
Ochrana osobních údajů	všichni učitelé
Hospodářská soutěž	všichni učitelé
ECMS	všichni učitelé
ISMS Systém řízení bezpečnosti informací 2021 (Pravidla IT)	všichni učitelé
Kybernetická bezpečnost vozidel	všichni učitelé
Spolupráce s obchodními partnery v praxi	všichni učitelé
Agile Leadership Fundamentals	29 učitelů
EN standardní velká skupina 160 hod	17 učitelů
Kreativita v praxi	15 učitelů
Doškolení a přezkoušení - ostatní metody	14 učitelů
Doškolení a přezkoušení - svař. plamenem	12 učitelů
Doškolení a přezkoušení - v ochranné atmosféře	10 učitelů
EN standardní malá skupina 160 hod	10 učitelů
Jak posilovat osobní odolnost	10 učitelů
Doškolení a přezkoušení – elektrický oblouk	8 učitelů
Doškolení a přezkoušení – elektrický odpor	7 učitelů
Konektivita	6 učitelů
Tlakové nádoby	6 učitelů
Vyhláška č. 50 o odborné způsobilosti v elektrotechnice	6 učitelů
Certifikační zkouška instruktorů MV	5 učitelů
Certifikovaný znalec prevence rizik při obsluze MV	5 učitelů
Inovace ve ŠKODA	5 učitelů
Mentální trénink	5 učitelů
PM1/Klíčové principy projektového řízení	5 učitelů
Produktové školení ENYAO	5 učitelů
Webináře pro management	5 učitelů
Bezdrátové sítě, využití v průmyslu	4 učitelé
Elektrotechnický seminář	4 učitelé
Řidiči MV - přezkoušení	4 učitelé
Webinář Targeting Green Generation	4 učitelé
Doškolení a přezkoušení - TIG	3 učitelé
Pozitivní realista v práci i mimo ni	3 učitelé

Požární ochrana	3 učitelé
Řidiči MV - nosnost nad 5 t - základní	3 učitelé
Síla pozitivního nesouhlasu	3 učitelé
Základy technické diagnostiky	3 učitelé
Fitness Coaching a zdraví	2 učitelé
GE standardní velká skupina 160 hod	2 učitelé
Hydraulika a elektrohydraulika	2 učitelé
Koordinátor školního vzdělávacího programu	2 učitelé
Profinet - komunikace a diagnostika TIA	2 učitelé
Rétorika	2 učitelé
Rozvoj kondice cíleným tréninkem doma	2 učitelé
Řidiči MV - základní kurz	2 učitelé
Sám tu řepu nevytáhneš	2 učitelé
Sebereflexe	2 učitelé
Studium k výkonu specializovaných činností	2 učitelé
Workshop firemní kultury	1 učitel
Assessment Center mistrů	1 učitel
CNC II - obsluha	1 učitel
Creo Parametric 4.0 - Basic Modeling	1 učitel
CZ crash 40 hod	1 učitel
Efektivní Mobilní práce	1 učitel
EPLAN electric P8 FULL	1 učitel
FBQ	1 učitel
Feedback 360°	1 učitel
FINANČNÍ ZRALOST ANEB JAK NA FINANČNÍ GR	1 učitel
Follow-up Training 300 Enyaq	1 učitel
Instruktor svařování	1 učitel
Interkultura Čína	1 učitel
Interkultura Rusko	1 učitel
Jak efektivně natáčet videa	1 učitel
Konference pro vyučující českého jazyka	1 učitel
Konference ROBOTY 2021: trendy v robotizaci	1 učitel
Kreativita a inovace pro vedoucí	1 učitel
Kreativita v praxi follow up	1 učitel
Kvalita pro mistry - procesy a systémy řízení	1 učitel
Lead to Transform - Group 16	1 učitel
Lídrem na dálku	1 učitel
Milníkový rozhovor	1 učitel
MS PowerPoint v CI ŠKODA	1 učitel
Mysl a tělo jako klíč ke zdraví	1 učitel
Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování	1 učitel
Novinky ve svařování - odborný seminář	1 učitel
Obloukové svařování TIG ZK 141 1.1	1 učitel
Obloukové svařování TIG ZK 141 8 nerez	1 učitel
Obsluha řídicího syst. R-30iA u PR FANUC	1 učitel
Poctivá profesionalita a etiketa v online	1 učitel
Profesní příprava zástupců ředitele	1 učitel
Programování říd. sys. R-30iA u PR FANUC	1 učitel
Rizika drogové závislosti	1 učitel
S7 300/400- rozšíření	1 učitel
S7 Safety - funkční bezpečnost	1 učitel
Snímače pro zámečnický a seřizovače	1 učitel
TIA Portal	1 učitel
Trainshop zpětné vazby	1 učitel
Úvod do problematiky CNC obrábění	1 učitel

Vedení obtížných rozhovorů	1 učitel
Webinář GQZ Jak nepodléhat negativním zprávám	1 učitel
Základy komunikace a asertivity (online)	1 učitel
Učitelství pro střední školy	1 učitel

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 07.10.2020

1. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2020/2021
2. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek
3. Projednání a schválení Výroční zprávy za školní rok 2019/2020
4. Projednání a schválení Školního řádu včetně příloh
5. Výuka v době Covid-19 (distanční výuka)
6. Volby do Školské rady 2020/2021-2023/2024
7. Další informace
8. Dotazy a připomínky

PROGRAM ZASEDÁNÍ ŠKOLSKÉ RADY DNE 23.06.2021

1. Výsledky voleb Školské rady pro funkční období 2021-2024
2. Činnost Školské rady
3. Volba předsedy pro funkční období 2021-2024
4. Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022
5. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek
6. Výuka v době Covid-19 a návrat do školy
7. Další informace
8. Dotazy a připomínky

Školská rada na svém zasedání dne 6. října 2021 projednala a schválila Výroční zprávu o činnosti ŠKODA AUTO a.s., Středního odborného učiliště strojírenského, odštěpný závod ve školním roce 2020/2021.

Mgr. Stanislav Drapák
předseda Školské rady

Mladá Boleslav 6. října 2021

1.4 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE V SOULADU SE ZÁPÍSEM VE ŠKOLSKÉM REJSTŘÍKU

Ve školním roce 2020/2021 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, ŠVP: Mechanik seřizovač

23-45-L/01

MECHANIK SEŘIZOVAČ, ŠVP: Mechatronik

23-44-L/01

MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, ŠVP: 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, ŠVP: Nástrojař

23-61-H/01

AUTOLAKÝRNÍK, ŠVP: Autolakýrník

23-68-H/01

MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ŠVP: Automechanik

23-68-H/01

MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ŠVP: Automechanik
- diagnostik

23-56-H/01

OBRÁBĚČ KOVŮ, ŠVP: Obráběč kovů

26-57-H/01

AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: 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

DENNÍ FORMA VÝUKY OBORŮ VZDĚLÁNÍ NÁSTAVBOVÉHO STUDIA

23-43-L/51
PROVOZNÍ TECHNIKA, ŠVP: Provozní technika

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

DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY OBORŮ VZDĚLÁNÍ NÁSTAVBOVÉHO STUDIA

23-43-L/51
PROVOZNÍ TECHNIKA, ŠVP: Provozní technika

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

DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY OBORŮ STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

26-57-H/01
AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář

23-56-H/01
OBRÁBĚČ KOVŮ, ŠVP: 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 2020/2021 BYLO VE ŠKODA AUTO, SOU STROJÍRENSKÉM,
DENNÍM STUDIU, VYUČOVÁNO CELKEM 928 ŽÁKŮ (K 30.09.2020)

OBOR VZDĚLÁNÍ	1. ROČNÍK	2. ROČNÍK	3. ROČNÍK	4. ROČNÍK
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ	19	28	27	28
23-44-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ (Mechatronik)	10	0	0	0
26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA (IT Technik pro výrobní systémy)	21	0	0	0
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	0	30	23	22
26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK (Mechanik elektronik)	10	9	9	9
26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK (IT Mechatronik)	20	18	20	20
37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY (Průmyslový logistik)	10	24	24	23
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ	30	21	14	
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ	0	9	10	
23-55-H/02 KAROSÁŘ (Klempíř-karosář)	19	30	21	
23-61-H/01 AUTOLAKÝRNÍK	18	18	22	
23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MV (Automechanik)	0	0	26	
23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MV (Automechanik-diagnostik)	20	29	0	
26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ	20	19	18	
26-52-H/01 ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE	10	0	0	
66-53-H/01 OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ (Operátor logistiky)	20	20	20	
23-51-E/01 STROJÍRENSKÉ PRÁCE	14	16	23	
23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA	20	17		
26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA (Elektrotechnika)	10	10		
CELKEM ŽÁKŮ / DENNÍ STUDIUM	271	298	257	102

VE ŠKOLNÍM ROCE 2020/2021 BYLO VE ŠKODA AUTO, SOU STROJÍRENSKÉM, DÁLKOVÉM STUDIU, VYUČOVÁNO CELKEM 46 ŽÁKŮ/ZAMĚSTNANCŮ ŠKODA AUTO (K 30.09.2020)

<u>OBOR VZDĚLÁNÍ</u>	<u>1. ROČNÍK</u>	<u>2. ROČNÍK</u>	<u>3. ROČNÍK</u>
<u>23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6</u>
<u>26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA (Elektrotechnika)</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>
<u>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>14</u>
<u>23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	<u>0</u>
<u>CELKEM ŽÁKŮ / DÁLKOVÉ STUDIUM</u>	<u>0</u>	<u>22</u>	<u>24</u>

ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

POČET TŘÍD

- Denní forma výuky
 - 1. ročník 10
 - 2. ročník 12
 - 3. ročník 12
 - 4. ročník 4
 - Celkem 38

- Denní nástavbové studium
 - 1. ročník 1
 - 2. ročník 1
 - Celkem 2

- Dálkové nástavbové studium (studium při zaměstnání)
 - 1. ročník 0
 - 2. ročník 1
 - 3. ročník 2
 - Celkem 3

- Dálková forma studia tříletých oborů (studium při zaměstnání)
 - 1. ročník 0
 - 2. ročník 2
 - 3. ročník 1
 - Celkem 3

POČET NEOMLUVENÝCH HODIN NA ŽÁKA

(pouze denní studium)

1. ročník	0,14
2. ročník	0,19
3. ročník	0,46
4. ročník	0,00
Celkem	0,23

ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ – VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Úspěšnost žáků u maturitních zkoušek/denní studium byla celkem 98,3 %, u maturitních zkoušek/dálkové studium byla celkem 88,9 %, u závěrečných zkoušek/denní studium celkem 99,4 % a u závěrečných zkoušek/dálkové studium 91,7 %.

VÝSLEDKY ŽÁKŮ U MATURITNÍCH ZKOUŠEK

TŘÍDA OBOR VZDĚLÁNÍ	CELKEM ŽÁKŮ	K MATURITĚ	PROSPĚLO S VYZN.	PROSPĚLO	NEPROSPĚLO
S4.E					
IT MECHATRIK	9	9	3	6	0
MECHANIK ELEKTRONIK	20	20	11	9	0
S4.S					
MECHANIK SEŘIZOVAČ	27	26	8	18	0
S4.Z					
MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	22	22	2	19	1
S4.L					
PROVOZ A EKONOM. DOPRAVY	23	22	9	13	0
X2					
PROVOZNÍ TECHNIKA					
PROVOZNÍ	16	13	2	11	0
ELEKTROTECHNIKA	10	8	5	2	1
CELKEM DENNÍ STUDIUM	127	120	40	78	2

TŘÍDA OBOR VZDĚLÁNÍ	CELKEM ŽÁKŮ	K ZÁVĚR. ZKOUŠKÁM	PROSPĚLO S VYZN.	PROSPĚLO	NEPROSPĚLO
P3.D					
PROVOZNÍ TECHNIKA					
PROVOZNÍ	5	5	3	2	0
ELEKTROTECHNIKA	4	4	1	2	1
CELKEM DÁLKOVÉ STUDIUM	9	9	4	4	1

VÝSLEDKY ŽÁKŮ U ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

TŘÍDA OBOR VZDĚLÁNÍ	CELKEM ŽÁKŮ	K ZÁVĚR. ZKOUŠKÁM	PROSPĚLO S VYZN.	PROSPĚLO	NEPROSPĚLO
M3 MECHANIK OPRAVÁŘ MV	26	26	5	20	1
N3.K NÁSTROJAŘ OBRÁBĚČ KOVŮ	14 10	14 10	4 4	10 6	0 0
A3 AUTOELEKTRIKÁŘ	18	18	8	10	0
L3 AUTOLAKÝRNÍK	22	22	11	11	0
K3 KAROSÁŘ	21	21	3	18	0
O3L OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ	20	20	12	8	0
S3.S MECH. SEŘIZOVAČ/ OBRÁBĚČ KOVŮ	27	27	11	16	0
A3.A STROJÍRENSKÉ PRÁCE	10	10	2	8	0
A3.B STROJÍRENSKÉ PRÁCE	12	12	2	10	0
CELKEM DENNÍ STUDIUM	180	180	62	117	1
TŘÍDA OBOR VZDĚLÁNÍ	CELKEM ŽÁKŮ	K ZÁVĚR. ZKOUŠKÁM	PROSPĚLO S VYZN.	PROSPĚLO	NEPROSPĚLO
V3.A AUTOELEKTRIKÁŘ	12	12	4	7	1
CELKEM DÁLKOVÉ STUDIUM	12	12	4	7	1

1.5 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU

26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: IT Mechatronik	přijato: 20 žáků
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	přijato: 10 žáků
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ, ŠVP: Mechanik seřizovač	přijato: 20 žáků
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ, ŠVP: Mechatronik	přijato: 10 žáků
37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY, ŠVP: Průmyslový logistik	přijato: 10 žáků
26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: IT Technik pro výrobní systémy	přijato: 20 žáků

Přijato celkem: 90 žáků, z toho 8 dívek

OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

23-55-H/02 KAROSÁŘ, ŠVP: Klempíř-karosář	přijato: 10 žáků
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ, ŠVP: Nástrojař	přijato: 10 žáků
23-61-H/01 AUTOLAKÝRNÍK, ŠVP: Autolakýrník	přijato: 20 žáků
23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ŠVP: Automechanik -diagnostik	přijato: 10 žáků
26-52-H/01 ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE	přijato: 20 žáků
26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář	přijato: 10 žáků
66-53-H/01 OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ, ŠVP: Operátor logistiky	přijato: 20 žáků
23-51-H/01 STROJNÍ MECHANIK, ŠVP: Provozní mechanik	přijato: 20 žáků

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

přijato: 14 žáků

Přijato celkem: 134 žáků, z toho 24 dívek

DENNÍ FORMA VÝUKY NÁSTAVBOVÝCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ

23-43-L/51
PROVOZNÍ TECHNIKA

přijato: 20 žáků

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

přijato: 10 žáků

Přijato celkem: 30 žáků/ z toho 3 dívka

DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

26-57-H/01
AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář

přijato: 20 žáků

Přijato celkem: 20 žáků

1.6 ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

ČINNOST ZÁJMOVÝCH KROUŽKŮ A ZÁJMOVÉ ČINNOSTI

Určeno pro zájemce – žáci 1. –4. ročníků, uskutečňováno dle preventivních hygienických pravidel nebo příp. online formou

- Programování 1 skupina
- 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: žáci 1. a 2. ročníku speciálních tříd
forma: testy
kdy: listopad 2020 (online)

OLYMPIÁDA V ANJ / ONLINE FORMOU

kdo: vybraní žáci
kdy: únor 2021

SLAVNOSTNÍ AKCE

SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ ŠKOLNÍHO ROKU

kdo: žáci 1. ročníků
kde: SOUs
kdy: 02.-03.09.2020

SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ ČTYŘLETÝCH OBORŮ

kdo: úspěšní maturanti
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 18.06.2021

SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ TŘÍLETÝCH OBORŮ

kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 25.06.2021

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 2020 – květen 2021).

Organizace individuálních exkurzí či online exkurzí (za použití virtuální prohlídky školy) na ŠKODA AUTO SOUs - dle požadavků uchazečů o studium a jejich rodičů (září 2020 – květen 2021).

PRAGUE CAR FESTIVAL 2020

kde: Praha
kdy: 28.08.-30.08.2020
prezentace SOUs, prezentace žákovského vozu

WELCOME WEEK

kde: Mladá Boleslav
kdy: 01.09.2020
prezentace žákovského vozu

ADAPTAČNÍ POBYT PRO ŽÁKY SPECIÁLNÍCH TŘÍD

kde: Nepřívěc – rekreační středisko
kdo: žáci 1. ročníků, třídní učitel a učitelé odborného výcviku
forma: besedy, sportovní aktivity, týmová spolupráce a soutěže s pedagogy, seminář – „Úkony život zachraňující“, Zdravý životní styl, MUDr. Černíková, útvar Ochrana zdraví ŠKODA AUTO
kdy: září 2020

MAKERFAIRE MLADÁ BOLESLAV 2020

kde: Mladá Boleslav
kdy: 12.09.-13.09.2020
prezentace SOUs, prezentace žákovského vozu

DEN PRO ZÁSTUPCE ZÁKLADNÍCH ŠKOL ONLINE

kde: Online
kdy: 24.09.2020
prezentace školy, oborů a projektů

ÚČAST NA ONLINE SETKÁNÍ VÝCHOVNÝCH PORADCŮ ZŠ S ÚŘADY PRÁCE

kde: Online
kdy: 07.10.2020
prezentace SOUs a nabízených oborů

EDUCA ONLINE

kde: Online
kdy: 15.10.2020-01.03.2021
prezentace SOUs

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ ONLINE

kde: Online
kdy: 05.12.2020, 23.01.2021, 17.02.2021
prezentace SOUs pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

GIRLS DAY 2021 ONLINE

kde: Online
kdy: 22.04.2021
prezentace SOUs, podpora a motivace dívek ke studiu technických oborů

1.8 VÝSLEDKY KONTROLY ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, byla ve školním roce 2020/2021 ze strany České školní inspekce ve dnech 22. až 25. února 2021 provedena tematická inspekční činnost zaměřená na dopady mimořádných opatření na vzdělávání v základních a středních školách. Jejím výstupem nebyla individuální inspekční zpráva pro školu, ale souhrnná zpráva pro celý vzdělávací systém.



ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE

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 1 výchovný poradce, 3 školní metodici prevence, 1 kariérní poradce a 1 výchovný 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 2020

PROJEKTOVÝ DEN

kdo: žáci všech 1. ročníků denního studia
kdy: září - říjen 2020

JEDEN SVĚT NA ŠKOLÁCH

kdo: vybrané třídy 2. a 3. ročníků
kdy: září – říjen 2020 2020

FINANČNÍ GRAMOTNOST

kdo: žáci závěrečných ročníků
kdy: říjen - listopad 2020

WEBINÁŘ – STRES, PROKRASTINACE, JAK NA TO

kdo: žáci závěrečných ročníků
kdy: říjen 2020

WEBINÁŘ – EFEKTIVNÍ UČENÍ

kdo: žáci 1. – 4. ročníků maturitních oborů
kdy: listopad 2020

WEBINÁŘ – DIGITÁLNÍ AKADEMIE

kdo: žáci 1. ročníků maturitních oborů
kdy: listopad 2020

WEBINÁŘ – ZODPOVĚDNOST SOUVISEJÍCÍ S DISTANČNÍ VÝUKOU

kdo: žáci 2. ročníků maturitních oborů
kdy: listopad 2020

TEREZÍN / ONLINE EXKURZE

kdo: žáci 3. – 4. ročníků
kdy: listopad 2020 – únor 2021

DOPRAVNÍ BEZPEČNOST

kdo: žáci 2. ročníků denního studia
kdy: leden – únor 2021

ALKOHOL A JEHO VLIV NA ZDRAVÍ

kdo: všichni žáci 1. ročníků denního studia
kdy: únor 2021

PREVENCE DROGOVÉ ZÁVISLOSTI / SEMIRAMIS

kdo: žáci 2. ročníků denního studia
kdy: únor – březen 2021

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 / V ANJ

kdo: žáci závěrečných ročníků maturitních oborů
kdy: březen 2021

DEN ZEMĚ – PROJECT1HOUR

kdo: všichni žáci
kdy: duben 2021

ŠKOLNÍ AKTIVITY – MULTIKULTURNÍ VÝCHOVA

DIVERZITA + ŽIVÁ KNHOVNA

kdo: žáci všech 1. ročníků

kdy: listopad 2020 – duben 2021

STANDARDNÍ ČINNOSTI VÝCHOVNÉHO PORADCE

- vyhledávání a orientační šetření žáků s rizikem rozvoje speciálních vzdělávacích potřeb, příprava 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 2020/2021

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 účasti výchovné poradkyně na vzdělávacích akcích, které se z důvodu epidemické situace konaly ve velmi omezené míře.

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, případně 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 dalším vzdělávání
- informování o následných studijních možnostech

ŠKOLNÍ AKTIVITY – KARIÉROVÉ PORADENSTVÍ

WEBINÁŘ – ŽIVOTNÍ ZMĚNA PO UKONČENÍ ŠKOLY, PŘÍPRAVA NA POHOVOR

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: listopad 2020 / online formou

SETKÁNÍ ŽÁKŮ ZÁVĚREČNÝCH ROČNÍKŮ S VEDOUcíMI ODBORNÝCH ÚTVARŮ ŠKODA AUTO

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: leden 2021 / online formou

PŘÍPRAVA PROCESU A PŘEVZETÍ ABSOLVENTŮ SOUs 2021 do ŠKODA AUTO

kdo: závěrečné ročníky všech oborů

kdy: leden - červen 2021



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

3.1 ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY VE ŠK. ROCE 2020/2021

PŘÍJMY	(v tis. Kč)
<u>CELKOVÉ PŘÍJMY</u>	<u>188 434</u>
<u>POPLATKY OD ZLETILÝCH ŽÁKŮ NEBO RODIČŮ ČI JINÝCH ZÁKONNÝCH ZÁSTUPCŮ</u>	<u>-</u>
<u>PŘÍJEM Z HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI</u>	<u>-</u>
OSTATNÍ PŘÍJMY – z toho:	
ŠKODA AUTO a.s.	107 135
dotace ze státního rozpočtu	81 299

VÝDAJE

<u>INVESTICE</u>	<u>15 580</u>
<u>NEINVESTIČNÍ VÝDAJE</u>	<u>172 854</u>
z toho:	
<u>platy zaměstnanců</u>	<u>86 230</u>
<u>ostatní osobní náklady</u>	<u>1 655</u>
<u>odvody pojištění</u>	<u>29 916</u>
<u>výdaje na učební pomůcky</u>	<u>3 878</u>
<u>stipendia</u>	<u>-</u>
<u>ostatní provozní náklady</u>	<u>51 175</u>

3.2 INFORMACE O VÝSLEDKÁCH KONTROL

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, neproběhla ve školním roce 2020/2021 žádná kontrola.



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 by v rámci těchto projektů měli mít možnost absolvovat odbornou praxi v zahraničí. Z důvodu epidemiologické situace však byly ve školním roce 2020/2021 zahraniční výjezdy zrušeny a projekty tak byly prodlouženy 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

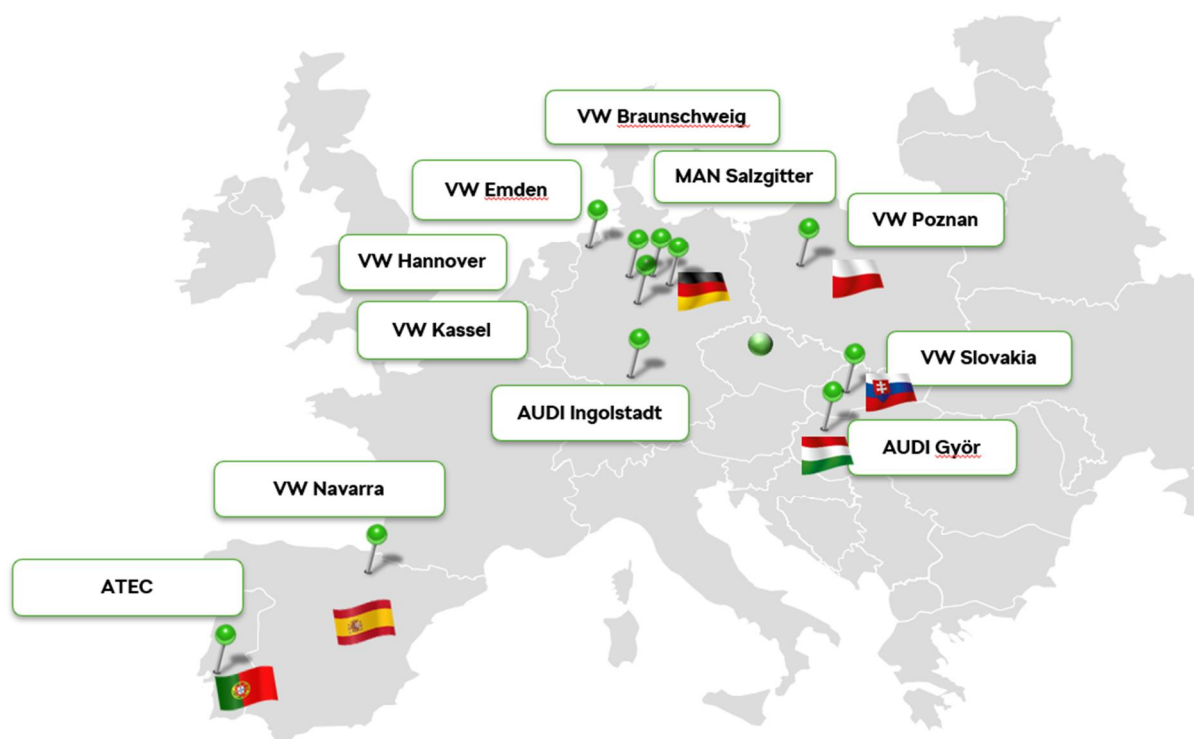
V rámci prvního z projektů měly být uskutečněny aktivity, které se z důvodu šíření COVID-19 nepovedlo realizovat ve školním roce 2019/2020. Epidemiologická situace však neumožnila realizaci ani ve školním roce 2020/2021 a aktivity tak byly přesunuty na rok následující. Identicky, ani aktivity plánované v rámci druhého projektu nebylo možno uskutečnit a byly rovněž přesunuty.

Předmětem projektů jsou dvoutýdenní až měsíční zahraniční pobyty pro žáky závěrečných ročníků oborů Autotronik, Provozní technika, Provozní elektrotechnika, Mechanik elektrotechnik, Provoz a ekonomika dopravy, 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 pedagogičti 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 Indústria, Portugalsko



4.2 DALŠÍ PROFESNÍ ROZVOJ ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY



Spolufinancováno
z programu Evropské unie
Erasmus+

Název projektu:	Další vzdělávání pedagogů v zahraničí
Registrační č. projektu:	2018-1-CZ01-KA101-047469
Období realizace:	18.06.2018 – 17.06.2021
Rozpočet projektu celkem:	38.017 EUR

Projekt „Další profesní rozvoj zaměstnanců školy“ 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 bylo a je jednak zlepšit jazykovou vybavenost pedagogických pracovníků a vedení školy pro jednání se zástupci firmy ŠKODA AUTO, tak i další profesní vzdělávání pedagogů, kteří se věnují výuce cizích jazyků.

STRUČNÝ POPIS PROJEKTU

Projekt „Další vzdělávání pedagogů v zahraničí“ se zabýval především jazykovým vzděláváním vedoucích zaměstnanců školy a učitelů angličtiny.

V rámci projektu bylo vysláno 8 zaměstnanců školy na dvoutýdenní jazykový kurz do zahraničí – čtyři na kurz německého jazyka do Berlína a pět na kurz angličtiny na Maltu. Všechny jazykové kurzy byly zaměřeny na výuku obecného jazyka s důrazem na komunikaci, a to o délce 40 vyučovacích hodin v případě německého jazyka a 30 vyučovacích hodin v případě anglického jazyka.

Pro čtyři pedagogické pracovníky byly vybrány profesní odborné kurzy, kde se věnovali moderní výukové metodě CLIL, využití digitální technologií ve výuce, komunikaci, médiím. V rámci kurzu se pedagogové seznámili i s dalšími pedagogickými pracovníky, se kterými mohli během celého kurzu sdílet své zkušenosti a vyměňovat si tipy na výukové materiály. Kromě rozšíření portfolia výukových materiálů se účastníci kurzu seznámili i s kreativními přístupy k výuce, vyzkoušeli si strategie k motivaci žáků (zejména pro ústní komunikaci) a hry, které je možné využít ve třídě. Současně si také procvičili své jazykové znalosti a schopnosti.

Jeden učitel anglického jazyka se zúčastnil týdenního pobytu v partnerské škole v Německu. Hlavním záměrem výukového pobytu bylo porovnání metodiky výuky cizího jazyka a vyzkoušení si výuky v cizojazyčném prostředí a také získání nových kontaktů.

Všechny výše uvedené aktivity byly realizovány již ve školním roce 2018/2019 a 2019/2020. Poslední plánovaný jazykový kurz, který byl z důvodu šíření COVID-19 přesunut na školní rok 2020/2021, nemohl být nakonec uskutečněn, a tak byl projekt v červnu 2021 uzavřen, aniž by byly dokončeny všechny jeho aktivity.

PARTNEŘI PROJEKTU

- Herwit-Blankertz-Schule, Německo
- Education Ltd, Malta
- Alpadia Language School, Německo
- EUROPASS ACADEMY Limited, Irsko, Itálie
- Executive Training Institute, Malta

EXKURZE A POBYTY ŽÁKŮ V ZAHRANIČÍ

Z důvodu epidemie COVID-19 byly všechny exkurze a pobyty žáků v zahraničí ve školním roce 2020/2021 zrušeny.

5. OBDOBÍ KORONAVIRU COVID-19

Školní rok 2020/2021 byl výrazně poznamenán epidemiologickými opatřeními v rámci koronavirové krize. Od poloviny října 2020 byla přerušena osobní přítomnost žáků ve škole a výuka probíhala distančním způsobem. Obdobně jako v 1. vlně koronaviru jsme přešli v plném rozsahu na online teoretickou a praktickou výuku, která probíhá na naší škole dle standardního rozvrhu. Využili jsme naše předchozí zkušenosti využitím digitálních technologií při komunikaci s žáky a rodiči na jednotné platformě MS Teams s důrazem na zpřístupnění výukových materiálů z Mediatéky ŠKODA v režimu 24/7.

I pro odborný výcvik platil od října 2020 přechod na povinnou distanční výuku. I zde jsme využili jednotnou komunikační platformu MS Teams. Součástí výuky byly opět odborné webináře k probíraným technologiím a aktuálním firemním tématům. Učitelé odborného výcviku při výuce využívali moderní digitální technologie k nahrávání krátkých videí a live streamu z reálného pracoviště odborného výcviku, abychom co nejvíce podpořili propojení s prostředím, které žáci znají. Po návratu žáků do škol v květnu 2021 bylo prioritní zejména doplnění zameškané látky a příprava na závěrečné a maturitní zkoušky žáků závěrečných ročníků.

V rámci posílení digitálních kompetencí absolvovali žáci i pedagogové vzdělávací modulový program Digitální akademie.

Opatření na ŠKODA Akademii v období koronaviru

ŠKODA AUTO SOUs

Opatření pro ŽÁKY



28 TÝDNŮ ONLINE VÝUKY

- Praktická i teoretická výuka v MS Teams
- Nahrávání krátkých videí a live streamu z reálného pracoviště odborného výcviku



35 ODBORNÝCH WEBINÁŘŮ

- Live chat žáků s odborníky ze ŠKODA či s externími experty
- Témata: Finanční gramotnost, Dopravní bezpečnost apod.



JEDEN SVĚT VE ŠKOLÁCH

- Projekt ve spolupráci s Člověkem v tísní pro vybrané třídy 2. a 3. ročníků
- Témata: Příběhy bezpráví, Živé knihovny apod.



PROJEKTOVÝ DEN

- Den pro žáky všech 1. ročníků SOUs
- Témata: Trvale udržitelný rozvoj, Green Future apod.



6. SEZNAM PŘÍLOH

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