

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI ŠKOLY 2018/2019



ŠKODA
SIMPLY CLEVER





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

Mgr. Stanislav Drapák
zástupce ředitele a statutární zástupce

ŠKODA AUTO a.s.
Za zřizovatele:

Ing. Bohdan Wojnar
člen představenstva ŠKODA AUTO a.s., Řízení lidských zdrojů

Mladá Boleslav 30. září 2019

OBSAH

ŠKODA AUTO a.s., STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ STROJÍRENSKÉ, ODŠTĚPNÝ ZÁVOD	
ČINNOST ŠKOLY	2
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	2
PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI	2
ŠKOLSKÁ RADA	6
PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ SCHVÁLENÝCH MŠMT ČR	7
PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	11
ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY	12
AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	19
VÝSLEDKY KONTROLY ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE	21
SPECIÁLNÍ TŘÍDY	22
ČINNOST SPECIÁLNÍCH TŘÍD	23
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	23
PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI	23
PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ SCHVÁLENÝCH MŠMT ČR	24
PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	25
ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY	26
AKTIVITY A PREZENTACE SPECIÁLNÍCH TŘÍD NA VEŘEJNOSTI	32
VÝSLEDKY KONTROLY ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE	33
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	34
ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	35
PŘÍJMY	35
VÝDAJE	35
INFORMACE O VÝSLEDKÁCH KONTROL	35
PROJEKTY	36
ODBORNÉ PRAXE ŽÁKŮ V ZAHRANIČÍ	37
DALŠÍ PROFESNÍ ROZVOJ ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY	38
ŽÁKOVSKÝ VŮZ ŠKODA MOUNTIAQ	39
SEZNAM PŘÍLOH	41



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 2018/2019 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.

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 ŠKODA Akademie 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.

1.2 VEDENÍ ŠKOLY A PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

Ředitel školy: Ing. Martin Slabihoudek
Statutární zástupce ředitele: Mgr. Stanislav Drapák

Ve školním roce 2018/2019 (k 30.09.2018) bylo ve škole celkem 92 interních pedagogických pracovníků, z toho 44 učitelů odborného výcviku, 25 učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů a 23 učitelů odborných předmětů.

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

TEORETICKÁ VÝUKA

▪ Konzultační seminář pro management škol	10/2018	1 učitel
▪ Komunikace v praxi středoškolských pedagogů	11/2018	1 učitel
▪ Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	12/2018	2 učitelé
▪ Zadavatel MZ	01/2019	4 učitelé
▪ Kurz CLIL metody Dublin	02/2019	1 učitel
▪ Prediktivní údržba	02/2019	3 učitelé
▪ Zadavatel MZ (pro žáky s PUP MZ)	02/2019	4 učitelé
▪ Tandemová výuka v Německu	02/2019	1 učitel
▪ Školení integrity a essentials	03/2019	všichni učitelé
▪ Kvalifikační studium pro ředitele škol	ukončeno 04/2019	1 učitel
▪ Kurz Soft skills	04/2019	1 učitel
▪ Osciloskop 1	04/2019	1 učitel
▪ 14 denní jazykový kurz Anglie	04/2019	1 učitel
▪ Školení na lpady	05/2019	5 učitelů
▪ Aditivní technologie, 3D tisk	05/2019	1 učitel
▪ Zelená logistika	05/2019	1 učitel
▪ Vedení a motivace zaměstnanců na dálku	05/2019	1 učitel
▪ 3D scanner	06/2019	1 učitel
▪ Bakalářská konference	06/2019	1 učitel
▪ Obsluha zvedání vozidel	06/2019	1 učitel
▪ Mobilní práce	06/2019	1 učitel
▪ 14 denní jazykový kurz Malta	08/2019	1 učitel
▪ Creo Parametric 4.0 – Basic Training	08/2019	3 učitelé
▪ Nadaní žáci	08/2019	27 učitelů
▪ Kyberšikana	08/2019	27 učitelů
▪ Autorské právo	08/2019	všichni učitelé
▪ MS Office	08/2019	13 učitelů
▪ Týmové weby	08/2019	29 učitelé
▪ Metoda Převrácená třída	08/2019	34 učitelů
▪ Metodik prevence	2018/2019	1 učitel
▪ Roční kurz angličtiny	2018/2019	9 učitelů
▪ Roční kurz němčiny	2018/2019	3 učitelé
▪ Hospodářská soutěž (určeno pro ved. prac.)	průběžně	2 učitelé
▪ Autorské právo (určeno pro ved. prac.)	průběžně	2 učitelé
▪ Ochrana osobních dat	průběžně	všichni učitelé
▪ Řidiči služebních vozidel	průběžně	všichni učitelé
▪ Bezpečnost práce – kategorie THZ	průběžně	všichni učitelé
▪ Pravidla IT	průběžně	všichni učitelé
▪ Etický kodex	průběžně	všichni učitelé
▪ Protikorupční školení	průběžně	všichni učitelé
▪ Prevence proti podvodům	průběžně	všichni učitelé
▪ EnMS - Šetření energiemi	průběžně	všichni učitelé
▪ QMS – Systém řízení kvality	průběžně	všichni učitelé
▪ EMS – Systém environmentálního řízení	průběžně	všichni učitelé

ODBORNÝ VÝCVIK

▪ Malta – jazykový kurz Angličtiny	08/2018	1 učitel
▪ Stres, vyhoření a změny	08/2018	7 učitelů
▪ Parametrizace senzorů IO link v prostředí	08/2018	6 učitelů
▪ Nové technologie, materiály a zařízení pro svařování	09/2018	1 učitel
▪ Stimmungsbarometer	10/2018	4 učitelé
▪ Inovační snídaně	10/2018	1 učitel
▪ Obloukové svařování TIG ZK 141 21 hliník	10/2018	2 učitelé
▪ TIA Portal pro S7 300 - Upgrade	10/2018	1 učitel
▪ Typové školení E-Car pro elektro obory	10/2018	2 učitelé
▪ Odborný seminář – Novinky ve svařování	10/2018	1 učitel
▪ Typové školení E-Car pro neelektro obory	10/2018	1 učitel
▪ Kulturní workshop I	11/2018	2 učitelé
▪ Rizika drogové závislosti	11/2018	8 učitelů
▪ Studium k výkonu specializovaných činností	11/2018	1 učitel
▪ Školení HELLA osvětlení vozu, přídatná světla, kamery	11/2018	2 učitelé
▪ IT 5004 – Elsa Pro	11/2018	4 učitelé
▪ Clausura SEB	12/2018	3 učitelé
▪ Konference Digitální technologie	11/2018	2 učitelé
▪ Optimalizace preventivní údržby	12/2018	2 učitelé
▪ Clausura SEB	12/2018	6 učitelů
▪ Seminář pro svař. dozory a pracovníky ve svařování	12/2018	1 učitel
▪ Základní kurz - Instruktor lyžování	12/2018	2 učitelé
▪ Doškolovací kurz instruktora snowboardingu	12/2018	1 učitel
▪ Optimalizace preventivní údržby	12/2018	5 učitelů
▪ Zásady práce pod napětím pro E-Mobilitu	12/2018	4 učitelé
▪ Bezpečnost práce pro mistry	01/2019	2 učitelé
▪ Vedení projektu na pracovišti	01/2019	1 učitel
▪ Základy komunikace a asertivity	01/2019	1 učitel
▪ IT 5201 DISS	01/2019	1 učitel
▪ Bezpečnost práce pro vedoucí zaměstnance	01/2019	2 učitelé
▪ Autorské právo	02/2019	1 učitel
▪ Ekonomické myšlení a chování	02/2019	1 učitel
▪ Rozdílové školení FANUC Roboguide	02/2019	2 učitelé
▪ ŠKODA Connect	02/2019	2 učitelé
▪ ŠKODA Strategie 2025	02/2019	5 učitelů
▪ Metoda CLIL	02/2019	13 učitelů
▪ Korporátní design	02/2019	22 učitelů
▪ Bakaláři	02/2019	15 učitelů
▪ Základy komunikace a asertivity	02/2019	1 učitel
▪ Kulturní vlny 3	02/2019	3 učitelé
▪ Základní zkouška na svařování plastů	03/2019	6 učitelů
▪ Kurz elektroúdržby PR FANUC s R-30iA	03/2019	1 učitel
▪ Vzdělávání pro budoucnost	03/2019	2 učitelé
▪ Základní mistrovský program 1. blok	03/2019	1 učitel
▪ Základní mistrovský program 2. blok	03/2019	1 učitel
▪ Základní zkouška na svařování plastů	03/2019	1 učitel
▪ Digitalizace – virtuální realita	03/2019	3 učitelé
▪ Kurz elektroúdržby PR FANUC s R-30iA	03/2019	3 učitelé
▪ Vzdělávání pro budoucnost	03/2019	2 učitelé
▪ Základní mistrovský program 3. blok	04/2019	1 učitel
▪ Kvalita pro mistry - procesy a syst.říz.	04/2019	1 učitel
▪ Doškolení a přezkoušení - v ochranné atmosféře	04/2019	10 učitelů
▪ Doškolení a přezkoušení – svař. plamenem	04/2019	10 učitelů

▪ Doškolení a přezkoušení – elektr. odpor	04/2019	11 učitelů
▪ Doškolení a přezkoušení – elektr. oblouk	04/2019	11 učitelů
▪ Periodická zkouška dle ČSN EN EN ISO 9606-1 plechy	04/2019	2 učitelé
▪ Aditivní technologie LDW, SLM	04/2019	5 učitelů
▪ Doškolení a přezkoušení - elektr. oblouk	04/2019	1 učitel
▪ Doškolení a přezkoušení - svař. plamenem	04/2019	1 učitel
▪ Doškolení a přezkoušení - v ochranné atmosféře	04/2019	1 učitel
▪ Učitelův summit	04/2019	1 učitel
▪ Doškolení a přezkoušení TIG	04/2019	2 učitelé
▪ Fitness Coaching a zdraví	04/2019	1 učitel
▪ CNC II - obsluha /1	05/2019	1 učitel
▪ CNC II - obsluha /2	05/2019	1 učitel
▪ Digitalizace – Seminář o digitálním vyučování	05/2019	1 učitel
▪ Elektrotechnické semináře	05/2019	3 učitelé
▪ Hodnocení zaměstnance v praxi	05/2019	1 učitel
▪ Obsluha 3D scanneru	06/2019	1 učitel
▪ Ergonomie	06/2019	2 učitelé
▪ Obsluha automobilových zvedáků - základní	06/2019	2 učitelé
▪ Obsluha automobilových zvedáků - přezkoušení	06/2019	11 učitelů
▪ MS Word 2016 - úvod	06/2019	1 učitel
▪ Komfortní systémy	06/2019	2 učitelé
▪ Instruktorův kurz – Sporty a pobyt v přírodě	06/2019	2 učitelé
▪ ŠKODA Connect	06/2019	1 učitel
▪ Obsluha řídicího syst. R-30iA u PR FANUC	06/2019	1 učitel
▪ GDPR in Action	08/2019	1 učitel
▪ Creo Parametric 4.0 – Basic Training	08/2019	4 učitelé
▪ MS Office	08/2019	11 učitelů
▪ Kyberšikana	08/2019	31 učitelů
▪ Autorské právo	08/2019	všichni učitelé
▪ Metoda převrácená třída	08/2019	37 učitelů
▪ Jazykový kurz - anglický jazyk	2018/ 2019	11 učitelů
▪ Akademie inovací	2018/2019	13 učitelů
▪ AC mistrů	2018/2019	2 učitelé
▪ Jazykový kurz – německý jazyk	2018/2019	3 učitelé
▪ Vysokoškolské studium	2018/2019	2 učitelé
▪ Školení metodik prevence patologických jevů	průběžně	1 učitel
▪ Vyhl. č. 50 o odb. způs. v elektrotechnice	průběžně	4 učitelé
▪ Řidiči MV – přezkoušení	průběžně	1 učitel
▪ VŠ - Bakalářské studium UOV PeDF UK	průběžně	6 učitelů
▪ DPS – PeDF UK	průběžně	2 učitelé
▪ FBQ 3. modul	průběžně	1 učitel
▪ FBQ 4. modul	průběžně	2 učitelé
▪ Bezpečnost práce – kategorie THZ	průběžně	všichni učitelé
▪ Ochrana osobních údajů	průběžně	všichni učitelé
▪ Pravidla IT	průběžně	všichni učitelé
▪ EMS - Systém environmentálního řízení	průběžně	všichni učitelé
▪ Řidiči služebních vozidel	průběžně	všichni řidiči
▪ Prevence proti podvodům	průběžně	všichni učitelé
▪ Angličtina - Speexx	průběžně	1 učitel
▪ Požární ochrana na pracovišti	průběžně	všichni učitelé

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

SLOŽENÍ ŠKOLSKÉ RADY NA FUNKČNÍ OBDOBÍ 2018-2020

Předseda: Ing. Radek Bednář

Členové: Mgr. Pavlína Vágnerová, Šárka Hermanová, Roman Machač, Bc. Luboš Patka,
Zdeněk Hanzal

PROGRAM ZASEDÁNÍ ŠKOLSKÉ RADY DNE 09.10.2018

1. Projednání a schválení Výroční zprávy za školní rok 2017/18
2. Projednání a schválení Školního řádu včetně příloh
3. Informace k rozpočtu školy a k plánovaným krokům přestavby v kalendářním roce 2019
4. Stav žáků školy v 1. ročnících
5. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek 2018 (včetně opravných termínů)
6. Různé / Poděkování

PROGRAM ZASEDÁNÍ ŠKOLSKÉ RADY DNE 25.06.2019

1. Výsledky přijímacího řízení
2. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek
3. Aktualizace Školního řádu
4. Další informace / nabídka nových oborů pro školní rok 2020/21
5. Dotazy a připomínky / Umístění absolventů do ŠKODA AUTO

Školská rada na svém zasedání dne 7. října 2019 projednala a schválila Výroční zprávu o činnosti ŠKODA AUTO a.s., Středního odborného učiliště strojírenského, odštěpný závod ve školním roce 2018/2019.

Ing. Radek Bednář
předseda Školské rady

Mladá Boleslav 7. října 2019

1.4 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ SCHVÁLENÝCH MŠMT ČR

Ve školním roce 2018/2019 byla realizována výuka těchto oborů středního vzdělání denní formou:

OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU

26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: Mechanik elektronik	č. j. 6907/2008-23
26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: IT Mechatronik	č. j. 6907/2008-23
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ, ŠVP: Mechanik seřizovač	č. j. 9325/209-23
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, ŠVP: Mechanik strojů a zařízení	č. j. 9325/209-23
37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY, ŠVP: Průmyslový logistik	č. j. 6907/2008-23

OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

23-55-H/02 KAROSÁŘ, ŠVP: Klempíř-karosář	č. j. 6907/2008-23
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ, ŠVP: Nástrojař	č. j. 12698/2007-23
23-61-H/01 AUTOLAKÝRNÍK, ŠVP: Autolakýrník	č. j. 6907/2008-23
23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ŠVP: Automechanik	č. j. 12698/2007-23
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ, ŠVP: Obráběč kovů	č. j. 6907/2008-23
26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář	č. j. 6907/2008-23
66-53-H/01 OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ, ŠVP: Operátor logistiky	č. j. 38112/2016-2

DENNÍ FORMA VÝUKY OBORŮ VZDĚLÁNÍ NÁSTAVBOVÉHO STUDIA

23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA, ŠVP: Provozní technika	č. j. 1606/2010-23
39-41-L/51 AUTOTRONIK, ŠVP: Autoelektronika	č. j. 1606/2010-23
26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: Elektrotechnika	č. j. 43338/2014-2

DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY OBORŮ VZDĚLÁNÍ NÁSTAVBOVÉHO STUDIA

23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA, ŠVP: Provozní technika	č. j. 1606/2010-23
26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA, ŠVP: Elektrotechnika	č. j. 1606/2010-23

DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY OBORŮ STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář	č. j. 12698/2007-23
---	---------------------

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.

Výuka byla zabezpečována dle platných učebních dokumentů schválených MŠMT ČR nebo podle školních vzdělávacích programů (ŠVP) vytvořených na základě rámcových vzdělávacích programů vydaných MŠMT ČR pod č. j. 12698/2007-23, č. j. 6907/2008-23 a č. j. 43338/2014-2.

ZMĚNA ZÁPISU V REJSTRÍKU ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ

Rada Středočeského kraje usnesením č. 085-04/2019/RK ze dne 28.01.2019 souhlasí se změnou zápisu právnické osoby ŠKODA AUTO a.s., SOUs, odštěpný závod v rejstříku škol a školských zařízení s účinností od 01.09.2019 – zápis oborů vzdělání 64/41-L/51 PODNIKÁNÍ, denní forma vzdělávání (nást.), 26/52-H/01 ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE, denní forma vzdělávání.

ROZHODNUTÍ O STANOVENÍ POČTU ŽÁKŮ V JEDNOTLIVÝCH OBORECH VZDĚLÁNÍ A FORMÁCH VZDĚLÁNÍ

Krajský úřad Středočeského kraje posoudil dne 20.06.2019 žádost právnické osoby s názvem ŠKODA AUTO a.s. SOU strojirenské, odštěpný závod, ze dne 28.01.2019 a doplněné dne 20.05.2019 ve věci změny zápisu do rejstříku škol a školských zařízení, a rozhodl s účinností od 01.09.2019 o stanovení nejvyššího počtu žáků u oborů 23-43-L/51 Provozní technika, 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika, 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje a 64-41-L/51 Podnikání, č.j. 172216/2019/KUSK.

VE ŠKOLNÍM ROCE 2018/2019 BYLO VE ŠKODA AUTO, SOU STROJÍRENSKÉM,
DENNÍM STUDIU, VYUČOVÁNO CELKEM 900 ŽÁKŮ (K 30.09.2018)

<u>OBOR VZDĚLÁNÍ</u>	<u>1. ROČNÍK</u>	<u>2. ROČNÍK</u>	<u>3. ROČNÍK</u>	<u>4. ROČNÍK</u>
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ	30	29	30	28
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	27	23	22	23
26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK (Mechanik elektronik)	10	10	10	0
26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK (IT Mechatronik)	20	20	19	20
37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY (Průmyslový logistik)	24	23	29	28
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ	19	20	19	
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ	10	9	10	
23-55-H/02 KAROSÁŘ (Klempíř-karosář)	30	27	24	
23-61-H/01 AUTOLAKÝRNÍK	27	22	26	
23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MV (Automechanik)	29	26	27	
26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ	20	17	22	
66-53-H/01 OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ (Operátor logistiky)	20	14	0	
23-43-L/51 PROVOZNÍ TECHNIKA	21	14		
39-41-L/51 AUTOTRONIK (Autoelektronika)	0	8		
26-41-L/52 PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA (Elektrotechnika)	9	5		
CELKEM ŽÁKŮ	296	267	238	99

ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

POČET TŘÍD

- Denní forma výuky
 - 1. ročník 10
 - 2. ročník 10
 - 3. ročník 9
 - 4. ročník 4
 - Celkem 33

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

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

- 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	0,07
2. ročník	0,32
3. ročník	0,09
4. ročník	0,09
Celkem	0,15

POČET VYLOUČENÝCH ŽÁKŮ

(pouze denní studium)

z důvodu absence	0 žáků
z důvodu neprospěchu	1 žák

VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Úspěšnost žáků u maturitních zkoušek byla 99,2 % a u závěrečných zkoušek 99,3 % (viz příloha č. 2).

1.5 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2019/2020

OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU

26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: IT Mechatronik	přijato: 20 žáků
26-41-L/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK, ŠVP: Mechanik elektronik	přijato: 10 žáků
23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ, ŠVP: Mechanik seřizovač	přijato: 30 žáků
23-44-L/01 MECHANIK STROJŮ A ZAŘÍZENÍ, ŠVP: Mechanik strojů a zařízení	přijato: 30 žáků
37-41-M/01 PROVOZ A EKONOMIKA DOPRAVY, ŠVP: Průmyslový logistik	přijato: 24 žáků

Přijato celkem: 114 žáků, z toho 15 dívek

OBORY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

23-55-H/02 KAROSÁŘ, ŠVP: Klempíř-karosář	přijato: 27 žáků
23-52-H/01 NÁSTROJAŘ, ŠVP: Nástrojař	přijato: 19 žáků
23-61-H/01 AUTOLAKÝRNÍK, ŠVP: Autolakýrník	přijato: 20 žáků
23-68-H/01 MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ŠVP: Automechanik	přijato: 30 žáků
23-56-H/01 OBRÁBĚČ KOVŮ, ŠVP: Obráběč kovů	přijato: 9 žáků
26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář	přijato: 20 žáků
66-53-H/01 OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ, ŠVP: Operátor logistiky	přijato: 20 žáků

Přijato celkem: 145 žáků, z toho 17 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

DÁLKOVÁ FORMA VÝUKY STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

26-57-H/01
AUTOELEKTRIKÁŘ, ŠVP: Autoelektrikář přijato: 12 žáků

23-56-H/01
OBRÁBĚČ KOVŮ, ŠVP: Obráběč kovů přijato: 11 žáků

Přijato celkem: 23 žáků

1.6 ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

ČINNOST ZÁJMOVÝCH KROUŽKŮ A ZÁJMOVÉ ČINNOSTI

Určeno pro zájemce - žáky 1. –4. ročníků, uskutečňováno pravidelně, v každé skupině 8-15 žáků.

- Kulturistika 5 skupin
- Sportovní hry 1 skupina
- Abonentní cyklus v Městském divadle Mladá Boleslav

EXKURZE A POBYTY ŽÁKŮ V ZAHRANIČÍ

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: AUDI, Ingolstadt
kdo: 2 žáci (obor Autotronik, Provozní technika)
kdy: 26.08.-05.10.2018

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: VW, Braunschweig
kdo: 6 žáků (obor Nástrojař, Obráběč kovů)
kdy: 07.10.-02.11.2018

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: VW, Kassel
kdo: 12 žáků (obor Mechanik elektrotechnik, IT Mechatronik, Průmyslový logistik)
kdy: 14.10.-09.11.2018

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: VW, Emden
kdo: 2 žáci (obor Autolakýrník)
kdy: 04.11.-30.11.2018

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: VW, Braunschweig
kdo: 2 žáci (obor Provozní technika)
kdy: 07.01.-05.07.2019

PRACOVNÍ POBYT - SLOVENSKO

kam: VW, Bratislava
kdo: 6 žáci (obor Speciální třídy)
kdy: 13.01.-27.01.2019

PRACOVNÍ POBYT - MAĎARSKO

kam: AUDI, Győr
kdo: 4 žáci (obor Mechanik opravář motorových vozidel)
kdy: 13.01.-08.02.2019

PRACOVNÍ POBYT - POLSKO

kam: VW, Poznaň
kdo: 5 žák (obor Autoelektrikář)
kdy: 03.02.-01.03.2019

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: VW, Hannover
kdo: 4 žáci (obor Karosář)
kdy: 03.02.-01.03.2019

JAZYKOVÝ ZAHRANIČNÍ KURZ – ANGLIE

kam: Brighton
pro: výběr 25 žáků
kdy: 10.-24.03.2019

PRACOVNÍ POBYT - NĚMECKO

kam: MAN, Salzgitter
kdo: 2 žáci (obor Mechanik seřizovač)
kdy: 26.08.-21.09.2019

PRACOVNÍ POBYT - SLOVENSKO

kam: VW, Bratislava
kdo: 2 žáci (obor Mechanik strojů a zařízení)
kdy: 26.08.-21.09.2019

SPECIÁLNÍ SEMINÁŘE A EXKURZE

KOMUNIKACE A VYSTUPOVÁNÍ

kdo: závěrečné ročníky
kdy: 21.09.2018

EXKURZE – MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

kam: Brno
kdo: 4. ročník oboru Mechanik seřizovač, 2. ročník denního nástavbového studia
kdy: 01.10.2018

EXKURZE V RÁMCI PŘEDMĚTU ČESKÝ JAZYK A LITERATURA

kam: Praha
kdo: 4. ročníky čtyřletých oborů
kdy: 02.10.2018

BUDOUCNOST AUTOMOTIV

kam: STC Kosmonosy
kdo: 2. a 3. ročník oboru Autoelektrikář
kdy: 16.10.2018

EXKURZE DO PAMÁTNÍKU TEREZÍN

kdo: 3. ročník oboru Mechanik opravář MV, Karosář
kdy: 23.10.2018

kdo: 3. ročník oboru Autoelektrikář, Lakýrník
kdy: 28.11.2018

kdo: 3. ročník oboru Provoz a ekonomika dopravy, Mechanik strojů a zařízení
kdy: 05.12.2018

kdo: 3. ročník oboru Nástrojař, Mechanik elektrotechnik
kdy: 06.02.2019

kdo: 3. ročník oboru Mechanik seřizovač, Mechanik elektrotechnik
kdy: 12.06.2019

TECHNICKÉ MUZEUM PRAHA

kam: Praha
kdo: 1. ročník denního nástavbového studia
kdy: 12.12.2018

SETKÁNÍ ŽÁKŮ ZÁVĚREČNÝCH ROČNÍKŮ S VEDOUCÍMI ODBORNÝCH ÚTVARŮ ŠKODA AUTO

kam: Vzdělávací centrum Na Karmeli
kdo: závěrečné ročníky všech oborů
kdy: 23.01.2019

PŘEDNÁŠKA CARS FOR MILENIALS A JAK SE UČIT CIZÍ JAZYK - V ANGLICKÉM JAZYCE

kdo: maturitní obory
kdy: 28.01.2019

EXKURZE - ŠKODA MUZEUM V NĚMECKÉM A ANGLICKÉM JAZYCE

kdo: 4. ročníky, 2. ročník denního nástavbového studia
kdy: únor a březen 2019

ANGLICKÁ VESNIČKA

kdo: James Cook Languages
pro: výběr 50 žáků
kdy: 22.-24.03.2019

EXKURZE - IQLANDIA

kdo: žáci všech 2. ročníků
kdy: 15.04.2019, Liberec

ŠKOLENÍ V TÉMATECH INTEGRITY A ESSENTIALS

kdo: žáci všech ročníků
kdy: duben 2019

DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ V ANGLICKÉM JAZYCE – HISTORY OF ENGLAND

kam: ŠKODA Akademie, multifunkční sál
kdo: 3. ročníky + nástavbové studium
kdy: 02.05.2019

PŘEDNÁŠKA A BESEDA S TALENTOVANÝM INDICKÝM STUDENTEM

kdo: vybraní žáci maturitních oborů
kdy: 14.06.2019

EXKURZE DO ŠKODA AUTO KVASINY

kdo: žáky oboru Provoz a ekonomika dopravy a Operátor skladování
kdy: 16.06.2019

OBLAST ZDRAVOTNÍ, SOCIÁLNÍ, PREVENCE NEGATIVNÍCH JEVŮ, CIVILNÍ OBRANA

RADA ŽÁKŮ

kdo: zástupce vedení školy a zástupci jednotlivých tříd
kdy: 6x v průběhu školního roku

WELCOME WEEK, ADAPTAČNÍ PROGRAM

kdo: žáci 1. ročníků denního studia
kdy: 03.-04.09.2018, ŠKODA Muzeum
05.-14.09.2018, Nedamov

DEN SEMINÁŘŮ PRO 1. ROČNÍKY

pro: žáky všech 1. ročníků
kdo: ŠKODA Akademie + odborný útvar ŠKODA AUTO
kdy: 06.12.2018 + 13.12.2018

SEMINÁŘ NA TÉMA DROGOVÉ PREVENCE

pro: žáky všech 1. ročníků
kdo: Městská policie Mladá Boleslav, p. Kubala
kdy: 19.12.2018

PRÁVNÍ POVĚDOMÍ

pro: všechny 3. ročníky
kdo: Městská policie Mladá Boleslav, p. Kubala
kdy: 19.12.2018

PROTIDROGOVÝ VLAK

pro: všechny ročníky
kdo: ŠKODA Akademie + odborný útvar ŠKODA AUTO
kdy: 04+ 05.03.2019

PROJEKT PARTNERSKÉ A MEZILIDSKÉ VZTAHY

pro: žáky všech 1. ročníků
kdo: Slánka o. s.
kdy: 02./09./17./30.04.2019

ŠKOLA ZAD A NOŠENÍ BŘEMEN (TEORETICKÁ ČÁST + PRAKTICKÁ ČÁST V ODB. VÝCVIKU)

pro: žáky všech 1. ročníků
kdo: odborný útvar ŠKODA AUTO
kdy: podzim 2018, jaro 2019

ŽIVOT S DROGAMI

pro: žáky všech 2. ročníků
kdo: Slánka o.s.
kdy: 03./16./17./26.+ 29.04. 2019

EXTREMISMUS

pro: všechny 3. ročníky
kdo: Slánka o.s.
kdy: 03./04./16./25./30.04.2019

DEN ZDRAVÍ

pro: žáky všech 2. ročníků
kdo: odborný útvar ŠKODA AUTO
kdy: 14.-15.05.2019

SPORTOVNÍ AKTIVITY A SOUTĚŽE

SPORTOVNÍ A TURISTICKÝ KURZ

pro: žáky 2. a 3. ročníků (3 běhy), Sloup v Čechách
kdy: září 2018, květen/ červen 2019

STŘEDOŠKOLSKÝ POHÁR DRUŽSTEV V ATLETICE – OKRESNÍ KOLO

kdy: září 2018, Mladá Boleslav
výsledek: 2. místo, družstvo chlapců (12 žáků - výběr)

STŘEDOŠKOLSKÉ HRY VE STOLNÍM TENISU – OKRESNÍ KOLO

kdy: říjen 2018, Mladá Boleslav
výsledek: 4. místo, družstvo chlapců (4 žáci - výběr)

STŘEDOŠKOLSKÉ HRY V KOŠÍKOVÉ – OKRESNÍ KOLO

kdy: listopad 2018
výsledek: 3. místo, družstvo chlapců (12 žáků - výběr)

STŘEDOŠKOLSKÉ HRY VE FLORBALU – OKRESNÍ KOLO

kdy: leden 2019
výsledek: 3. místo, družstvo chlapců (10 žáků - výběr)

LYŽAŘSKÝ VÝCVIKOVÝ KURZ

kdy: leden, březen 2019, Rokytnice nad Jizerou, Horská chata Světlanka
pro koho: žáci 1. ročníků (3 běhy)

STŘEDOŠKOLSKÝ POHÁR J. MASOPUSTA VE FOTBALE – OKRESNÍ KOLO

kdy: duben 2019

výsledek: 2. místo, družstvo chlapců (15 žáků - výběr)

SOUTĚŽE ODBORNÝCH VĚDOMOSTÍ A DOVEDNOSTÍ

KRAJSKÉ KOLO SOUTĚŽE AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2019

kdy: březen 2019, Hubálov

výsledek: 3. místo (1 žák)

SOUTĚŽ SVĚŘEČŮ „O ZLATOU KUKLU SPOLEČNOSTI SIAD“

kdy: březen 2019, Most

výsledek: 13. místo v mezinárodní soutěži (1 žák)

CELOSTÁTNÍ KOLO SOUTĚŽE AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2019, KATEGORIE KAROSÁŘ

kdy: duben 2019, Mladá Boleslav

výsledek: 3. místo (1 žák)

CELOSTÁTNÍ KOLO SOUTĚŽE AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2019, KATEGORIE AUTOLAKÝRNÍK

kdy: duben 2019, Mladá Boleslav

výsledek: 8. místo (1 žák)

MEZINÁRODNÍ SOUTĚŽ SVĚŘEČŮ „ZLATÝ POHÁR LINDE“

kdy: duben 2019, Frýdek-Místek

výsledek: 2. místo (1 žák)

OSTATNÍ SOUTĚŽE

ENERGETICKÁ OLYMPIÁDA- OBLASTNÍ KOLO

kdo: vybraní žáci

kdy: 19.10.2018

OLYMPIÁDA V ANGLICKÉM JAZYCE

kdo: žáci všech ročníků

kdy: prosinec 2018

OLYMPIÁDA V MATEMATICE – ŠKOLNÍ KOLO

kdo: žáci všech ročníků

kdy: 25.02.2019

OLYMPIÁDA V NĚMECKÉM JAZYCE

kdo: žáci všech ročníků

kdy: březen 2019

OLYMPIÁDA V MATEMATICE- CELOSTÁTNÍ KOLO

kdo: žáci všech ročníků

kdy: 29.03.2019

ODBORNÉ KURZY

TYPOVÉ ŠKOLENÍ SK 48 PRO ELEKTRO OBORY

pro: žáky 3. a 4. roč. oborů Mechanik elektrotechnik, Autoelektrikář

TYPOVÉ ŠKOLENÍ SK 48 PRO NEELEKTRO OBORY

pro: žáky 3. oborů Mechanik opravář motorových vozidel, Autolakýrník a Karosář

TYPOVÉ ŠKOLENÍ E-CAR-SENSIBILISIERUNG

pro: žáky 3. a 4. roč. ostatních oborů, kteří se nezúčastnili školení SK 48

PNEUMATIKA/ELEKTROPNEUMATIKA

pro: žáky 2., 3. a 4. roč. oborů Mechanik elektrotechnik, Mechanik seřizovač, Mechanik strojů a zařízení, Nástrojař, Strojní mechanik, Karosář, Mechanik opravář motorových vozidel

HYDRAULIKA PRO SOUS

pro: žáky 2., 3. a 4. ročníků oboru Mechanik elektrotechnik, Mechanik seřizovač, Mechanik strojů a zařízení, Nástrojař, Strojní mechanik

ELEKTROTECHNIKA PRO STROJÍRENSKÉ OBORY

pro: žáky 3. roč. oboru Mechanik strojů a zařízení

ELEKTRICKÉ SNÍMAČE

pro: žáky 2., 3. a 4. roč. oboru Mechanik elektrotechnik

PRŮMYSLOVÉ ROBOTY

pro: žáky 3. a 4. roč. oboru Mechanik elektrotechnik, Mechanik seřizovač, Mechanik strojů a zařízení

PROGRAMOVATELNÉ AUTOMATY

pro: žáky 2., 3. a 4. roč. oboru Mechanik elektrotechnik, Mechanik seřizovač, Mechanik strojů a zařízení

ELEKTRICKÉ POHONY

pro: žáky 3. a 4. roč. oboru Mechanik elektrotechnik

SIMATIC - ÚVOD

pro: žáky 2., 3. a 4. roč. oboru Mechanik elektrotechnik, Mechanik seřizovač, Mechanik strojů a zařízení

ZAŠKOLENÝ PRACOVNÍK PRO ODPOROVÉ BODOVÉ SVAŘOVÁNÍ

pro: žáky 2. roč. oboru Karosář

ZAŠKOLENÝ PRACOVNÍK PRO STEHOVÁNÍ PLAMENEM

pro: žáky 2. roč. oboru Karosář

ZAŠKOLENÝ PRACOVNÍK PRO ŘEZÁNÍ KYSLÍKEM

pro: žáky 2. roč. oboru Karosář, Strojní mechanik

ZÁKLADNÍ KURZ RUČNÍHO OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANĚ AKTIVNÍHO PLYNU

pro: žáky 2. roč. oboru Karosář

SLAVNOSTNÍ AKCE

SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ ŠKOLNÍHO ROKU

kdo: žáci 1. ročníků
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 03.-04.09.2018

MATURITNÍ PLES

kdo: žáci závěrečných maturitních ročníků
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 02.03.2019

SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ ČTYŘLETÝCH OBORŮ

kdo: úspěšní maturanti
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 07.06.2019

SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ TŘÍLETÝCH OBORŮ

kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 21.06.2018

1.7 AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

PŘEHLÍDKY STŘEDNÍCH ŠKOL (BURZY ŠKOL)

kde: Jablonec nad Nisou, Liberec, Jičín, Mladá Boleslav, Česká Lípa
kdy: říjen 2018 – listopad 2018
prezentace školy pro žákovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

Osobní návštěvy ZŠ okresu Mladá Boleslav a ZŠ spádových oblastí – seznámení s nabídkou studia, předání náborových materiálů.

Účast na třídních schůzkách - setkání s rodiči a žáky 9. ročníků – dle požadavků ZŠ z okresu Mladá Boleslav a měst ve Středočeském kraji

Organizace exkurzí pro žáky ZŠ na ŠKODA AUTO SOUs - dle požadavků ZŠ (říjen 2018 – červen 2019).

Organizace individuálních exkurzí na ŠKODA AUTO SOUs - dle požadavků uchazečů o studium a jejich rodičů.

PRAGUE CAR FESTIVAL

kde: Praha
kdy: 01.-02.09.2018
prezentace SOUs, prezentace žákovského vozu

WELCOME WEEK

kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 03.09.2018
prezentace žákovského vozu žáků SOUs

TERIBEAR

kde: Mladá Boleslav
kdy: 12.09.2018
představení žakovského vozu

DEN PRO ZÁSTPCE ZÁKLADNÍCH ŠKOL

kde: SOUs
kdy: 24.09.2018
prezentace žakovského vozu a prezentace SOUs

ÚČAST NA SETKÁNÍ VÝCHOVNÝCH PORADCŮ ZŠ S ÚŘADY PRÁCE

kde: Mladá Boleslav
kdy: 03.10.2018

EDUCA

kde: Liberec
kdy: 11.-13.10.2018
představení žakovského vozu a prezentace SOUs

PREZENTACE SOUs V IQLANDIA

kde: Liberec
kdy: 15.-31.10.2018
představení žakovského vozu

KONFERENCE ODBORŮ KOVO MB

kde: Mladá Boleslav
kdy: 29.11.2018
představení žakovského vozu

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

kde: SOUs
kdy: 01.12.2018, 12.01.2019, 13.02.2019
prezentace pro žakovskou a rodičovskou veřejnost, nábor žáků

SPECIÁLNÍ VÝSTAVA O PROJEKTU AZUBI CAR

kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 01.01.-30.04.2019
prezentace žakovského vozu žáků SOUs

GIRLS DAY

kde: SOUs
kdy: 25.04.2019
prezentace pro dívky ze 7. a 8. ročníků ZŠ, propagace technických oborů mezi dívkami, prohlídka učiliště – praktický výcvik a teoretická výuka, interaktivní seznámení se studijními obory

VĚDA MÁ BUDOUCNOST 2019

kde: SOUs
kdy: 16.05.2019
prezentace a prohlídka SOUs a žakovského vozu při závěrečném setkání projektu Věda má budoucnost

KONFERENCE „FROM SCHOOL TO WORK“

Kde: SOUs

Kdy: 21.05.2019

Prezentace žákovského vozu žáků SOUs rámci konference

GREYHOUND PARK

kde: Praha

kdy: 03.-07.06.2019

prezentace žákovského vozu novinářům

SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ SOUs

kde: Mladá Boleslav

kdy: 07.06., 21.06.2019

prezentace žákovského vozu žáků SOUs

KONFERENCE ŠKODA MMI 2019

kde: ŠKODA Muzeum

kdy: 20.06.2019

prezentace žákovského vozu žáků SOUs

1.8 VÝSLEDKY KONTROLY ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, byla ve školním roce 2018/2019 provedena kontrola České školní inspekce v termínu 18.01.2019 a 21.-24.01.2019 (inspekční zpráva v příloze č. 3).



SPECIÁLNÍ TŘÍDY

2. ČINNOST ŠKOLY – SPECIÁLNÍ TŘÍDY

2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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.

Výchovně vzdělávací činnost se řídí ustanoveními školského zákona o soustavě základních škol, středních a vyšších škol č. 561/2004 Sb., vyhláškou MŠMT ČR o vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných č.147/2011 Sb., nařízením vlády o soustavě oborů vzdělávání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání zákona č. 689/2005.

V průběhu školního roku se činnost řídí schválenou organizací školního roku a plánem práce.

2.2 PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

Ve školním roce 2018/2019 bylo ve speciálních třídách celkem 8 interních pedagogických pracovníků, z toho 4 učitelé odborného výcviku a 4 učitelé teoretické výuky.

KVALIFIKACE PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ SPECIÁLNÍCH TŘÍD

Dva pedagogičtí pracovníci nesplňují požadavek na kvalifikaci ukončeným studiem speciální pedagogiky. Jeden učitel teoretické výuky si doplňuje kvalifikaci na TU Liberec.

DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

▪ Protikorupční školení	průběžně	všichni učitelé
▪ Ochrana osobních údajů	průběžně	všichni učitelé
▪ EnMS - Šetření energiemi	průběžně	všichni učitelé
▪ QMS – Systém řízení kvality	průběžně	všichni učitelé
▪ EMS – Systém environmentálního řízení	průběžně	všichni učitelé
▪ Bezpečnost práce – kategorie THZ	průběžně	všichni učitelé
▪ Studium v oblasti pedagogických věd	průběžně	1 učitel
▪ Poruchy učení	08/2018	všichni učitelé
▪ Kyberšikana	08/2018	všichni učitelé
▪ Stresory	08/2018	všichni učitelé
▪ Bakalář	08/2018	všichni učitelé
▪ Legislativa	08/2018	všichni učitelé
▪ Doškolení a přezkoušení - kurz svařování ZK 1111.1	11/2018	1 učitel
▪ Doškolení a přezkoušení – kurz svařování ZK 1351.1	11/2018	1 učitel
▪ Řidič MV	11/2018	1 učitel
▪ Základní kurz instruktor lyžování	12/2018	1 učitel
▪ Etický kodex	01/2019	všichni učitelé
▪ Pravidla bezpečnosti IT	01/2019	všichni učitelé
▪ Řidiči služebních vozidel	02/2019	všichni učitelé

▪ Protikorupční školení	02/2019	všichni učitelé
▪ QMS – Systém řízení kvality	02/2019	všichni učitelé
▪ Základní kurz svařování ZK 32 S1	03/2019	2 učitelé
▪ Základní kurz svařování ZK 15 P3	03/2019	2 učitelé
▪ Elektrobezpečnost E – Car	06/2019	všichni učitelé
▪ Senzibilizace	06/2019	všichni učitelé
▪ Sport a pohyb v přírodě	06/2019	1 učitel
▪ Autorské právo	08/2019	všichni učitelé
▪ Týmové weby	08/2019	všichni učitelé
▪ Zahraniční jazykový kurz (angličtina)	08/2019	1 učitel

2.3 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ SCHVÁLENÝCH MŠMT ČR

Ve školním roce 2018/2019 byl vyučován následující obor vzdělání:

23-51-E/01

STROJÍRENSKÉ PRÁCE, ŠVP: Automontážní práce

č. j. 9325/2009-23

Poznámka:

Vyučovaný obor byl schválen MŠMT ČR v průběhu činnosti SOUs.

VE ŠKOLNÍM ROCE 2018/2019 BYLO VE ŠKODA AUTO, SOU STROJÍRENSKÉM, SPECIÁLNÍCH TŘÍDÁCH, VYUČOVÁNO 72 ŽÁKŮ (K 30.09.2018)

OBOR VZDĚLÁNÍ	1. ROČNÍK	2. ROČNÍK	3. ROČNÍK	CELKEM ŽÁKŮ
23-51-E/01 STROJÍRENSKÉ PRÁCE	29	25	18	72

POČET TŘÍD VE ŠKOLNÍM ROCE 2018/2019

OBOR VZDĚLÁNÍ	1. ROČNÍK	2. ROČNÍK	3. ROČNÍK	CELKEM TŘÍD
23-51-E/01 STROJÍRENSKÉ PRÁCE	2	2	1	5

PŘEHLED NEOMLUVENÉ ABSENCE ŽÁKŮ

<u>ROČNÍK</u>	<u>1. POLOLETÍ</u>	<u>2. POLOLETÍ</u>
1. ročník Ø na žáka	52 hodin 1,79 hodin	44 hodin 1,52 hodin
2. ročník Ø na žáka	109 hodin 4,36 hodin	4 hodiny 0,16 hodin
3. ročník Ø na žáka	7 hodin 0,39 hodin	35 hodin 1,94 hodin
<u>CELKEM Ø NA ŽÁKA</u>	<u>6,54 HODIN</u>	<u>3,62 HODIN</u>

V průběhu školního roku 2018/2019 ukončilo studium 9 žáků, 7 žáků na vlastní žádost, 1 žák byl vyloučen a 1 žák přerušil studium ze zdravotních důvodů. 2 žáci nastoupili v 2. pololetí z jiných učilišť.

VÝSLEDKY ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK VE SPECIÁLNÍCH TŘÍDÁCH

Úspěšnost žáků u závěrečných zkoušek byla 100 % (viz příloha č. 4).

2.4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

Přijímací řízení do tříletého oboru vzdělání Strojírenské práce se uskutečnilo dle Školského zákona č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb.

Do tohoto oboru byli přijímáni žáci a další uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky přijímacího řízení a zdravotní způsobilosti požadované pro zvolený obor. Podmínky přijímacího řízení:

- celkového průměrného prospěchu a chování ze základní školy v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku 30 % přijímacího řízení
- výsledku osobního pohovoru 30 % přijímacího řízení
- výsledku praktické zkoušky 40 % přijímacího řízení
- doporučení a doložené závěry z vyšetření ze školského poradenského zařízení ne starší než jeden rok

OBOR STŘEDNÍHO VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM

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

přijato: 31 žáků, z toho 7 dívek

2.5 ŠKOLNÍ A MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

Žáci se zúčastnili zejména zájmové činnosti v oblasti sportovních kroužků s různým zaměřením. Tyto aktivity zahrnovaly další oblasti:

SOUSTŘEDĚNÍ ŽÁKŮ A PEDAGOGŮ

V novém školním roce se uskutečnilo třídní setkání žáků 1. ročníku oboru Strojírenské práce s pedagogy. Cílem bylo netradiční formou se navzájem poznat před zahájením výuky školního roku 2018/2019.

ADAPTAČNÍ POBYT

kde: Jinolice – 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: 05.-07.09.2018

WELCOME WEEK

pro: žáky 1. ročníků
kde: Nedamov
kdy: 12.09.-14.09.2018

ODBORNÉ, POZNÁVACÍ A NAUČNÉ AKTIVITY

Odborné, poznávací a naučné aktivity ve školním roce 2018/2019 zahrnovaly následující akce:

ŠKOLNÍ OLYMPIÁDA Z ČESKÉHO JAZYKA A MATEMATIKY

pro: žáky 1. a 2. ročníku
forma: testy
kdy: únor - březen 2019

NOVÉ FORMY VÝUKY

pro: žáky 2. ročníků
forma: projektové vyučování (matematika, český jazyk, technologie – skupinové práce, testy)
kdy: průběžně

pro: žáky 1. a 2. ročníků
forma: využití počítačového programu ve výuce matematika, českého jazyka, technologie, odborné kreslení, strojírenská technologie, informační a komunikační technologie, odborný výcvik
kdy: průběžně

PROFESNÍ PŘÍPRAVA

pro: žáky 3. ročníku
forma: informativní besedy s pověřeným zaměstnancem SOUs a zaměstnanci společnosti ŠKODA AUTO
kdy: v průběhu 2. pololetí

SPECIÁLNÍ SEMINÁŘE

DOPRAVNÍ BEZPEČNOST

pro: žáky 2. ročníku
kdo: odborné útvary ŠKODA AUTO
kdy: září 2018

PŘÍJEM POTRAVY, ERGONOMIE, KOMPENZAČNÍ CVIČENÍ, PRVNÍ POMOC, PREVENCE RAKOVINY

pro: žáky 1. ročníku
kdo: odborné útvary ŠKODA AUTO
kdy: listopad 2018

PRÁVNÍ VĚDOMÍ, ZÁVISLOST

pro: žáky 1. a 2. ročníku
kdo: odborné útvary ŠKODA AUTO
kdy: leden 2019

NEBEZPEČNÝ INTERNET

pro: žáky 1. a 2. ročníku
kdo: Městská policie MB
kdy: únor 2019

PROTIDROGOVÝ VLAK

pro: žáky 1. ročníku
kdo: Revolution Train
kdy: březen 2019

ODBORNÉ KURZY

ZAŠKOLENÍ SVÁŘEČSKÝCH PRACOVNÍKŮ PRO ODPOROVÉ BODOVÉ SVAŘOVÁNÍ

kdo: SOUs
pro: žáky 3. ročníku
kdy: leden 2019

ZAŠKOLENÍ SVÁŘEČSKÝCH PRACOVNÍKŮ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE AKTIVNÍHO PLYNU

kdo: SOUs
pro: žáky 2. ročníků
kdy: v průběhu 2. pololetí

KURZ 3D TISK

kdo: SOUs
pro: žáky 3. ročníků
kdy: březen 2019

KURZ ROBOTIKY – SEZNÁMENÍ – 900

kdo: SOUs
pro: žáky 3. ročníku
kdy: duben 2019

ODBORNÉ EXKURZE

ŠKODA AUTO A ŠKODA MUZEUM

kam: ŠKODA AUTO Mladá Boleslav
kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: v průběhu školního roku

ÚPRAVNA PITNÉ VODY

kam: Řečkov
kdo: žáci 1. ročníku
kdy: říjen 2018

RYCHLÁ KOLA, TUNING

kam: Lysá nad Labem
kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: listopad 2018

ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD

kam: Mladá Boleslav - Podlázky
kdo: žáci 1. ročníku
kdy: březen 2019

HBPO

kam: Mnichovo Hradiště
kdo: žáci 2. ročníku
kdy: červen 2019

VÝROBNÍ PROVOZY ŠKODA AUTO

(slévárna, kovárna, lisovny, svařovna, využití mechanizovaných nástrojů, montáž vozů, výroba komponentů, výroba a montáž motorů)

kam: ŠKODA AUTO Mladá Boleslav
kdo: žáci 2. ročníků
kdy: dle plánu v průběhu školního roku

kam: ŠKODA AUTO Mladá Boleslav – montážní provozy
kdo: žáci 3. ročníku
kdy: dle témat v průběhu školního roku

POZNÁVACÍ A NAUČNÉ EXKURZE – POZNEJ SVOU VLAST, KRAJ, MĚSTO

MUZEUM FRÁNI ŠRÁMKA

kam: Český ráj – Jičín, Sobotka
kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: dle plánu v průběhu školního roku

KNIHOVNA MLADÁ BOLESLAV

kam: Mladá Boleslav
kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: dle plánu v průběhu školního roku

INFORMAČNÍ CENTRUM MLADÁ BOLESLAV

kam: Mladá Boleslav
kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: dle plánu v průběhu školního roku

DIVADLO MLADÁ BOLESLAV

(návštěvy divadelních představení)

kam: Mladá Boleslav
kdo: žáci 1. a 2. ročníků
kdy: dle plánu v průběhu školního roku

EXKURZE DO PAMÁTNÍKU TEREZÍN

kam: Terezín
kdo: žáci 3. ročníku
kdy: únor 2019

LETIŠTĚ KBELY

kam: Praha
kdo: žáci 2. ročníku
kdy: květen 2019

IQ LANDIA

kam: Liberec
kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: červen 2019

PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ U MLÁDEŽE

pro: žáky 1. ročníku
forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy
kdy: soustředění žáků, v průběhu školního roku

VÝCHOVA K PRÁVNÍMU VĚDOMÍ, KRIMINALITA MLÁDEŽE, ŠIKANA, DOPRAVNÍ BEZPEČNOST

pro: žáky 1. a 2. ročníků
forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy
kdy: v průběhu školního roku

pro: žáky 3. ročníků
forma: výklad a beseda Městská policie Mladá Boleslav
kdy: v průběhu školního roku

pro: žáky 3. ročníků
forma: dopravní bezpečnost
kdy: září 2018

PREVENCE NEGATIVNÍCH JEVŮ

pro: žáky 1., 2. a 3. ročníků
forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy + vzdělávací programy
kdy: v průběhu školního roku

ZDRAVOTNÍ OSVĚTA MLÁDEŽE

ČLOVĚK V MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

pro: žáky 1. ročníku
forma: úkony život zachraňující, Mudr Černíková, Ochrana zdraví ŠKODA AUTO
kdy: 06.09.2018

ZÁSADY PRVNÍ POMOCI

pro: žáky 1. ročníků
kdy: 06.09.2018

ZDRAVÝ ŽIVOTNÍ STYL

pro: žáky 1. ročníků
forma: výklad a beseda
kdy: 06.09.2018

PROJEKT ŠKOLA ZAD – PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ ŠKODA AUTO

pro: žáky 1. ročníků
forma: přednáška s ukázkami a vlastní nácvik, nácvik ergonomického chování
kdy: listopad 2018

DEN ZDRAVÍ

pro: žáky 2. ročníků
forma: výklad a beseda
kdy: v průběhu školního roku

MODELOVÉ SITUACE, PRVNÍ POMOC, CIVILNÍ OBRANA

pro: žáky 2. ročníků
kdy: červen 2019 (sportovní kurz)

ČLOVĚK V MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

pro: žáky 1., 2. a 3. ročníků
forma: výklad a besedy v hodinách občanské výchovy
kdy: v průběhu školního roku

ZDRAVÝ ZPŮSOB ŽIVOTA

pro: žáky 1., 2. a 3. ročníků
forma: výklad a beseda v hodinách občanské výchovy
kdy: v průběhu školního roku

ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

pro: žáky 1., 2. a 3. ročníků
forma: výklad v hodinách občanské nauky
kdy: v průběhu školního roku

ODBORNÉ AKTIVITY A SOUTĚŽE

SOUTĚŽ V ODBORNÝCH ZNALOSTECH A DOVEDNOSTECH

pro: vybrané žáky SOŠ Liberec, ISS Brandýs nad Labem, SOU Hubálov, ŠKODA AUTO SOUs
Mladá Boleslav, SOU Praha 5 - Radotín
kde: SOU Praha 5 - Radotín
kdy: duben 2019
umístění: 2. a 3. místo

SPORTOVNÍ AKTIVITY A SOUTĚŽE

LYŽAŘSKÝ VÝCVIKOVÝ KURZ

pro: žáky 1. ročníku
kde: Příchovice, chata U kostela
kdy: 13.12.-18.12.2018

SPORTOVNĚ TURISTICKÝ KURZ

pro: žáky 2. ročníků
kde: Sloup v Čechách
kdy: 26.05.-01.06.2019

DOBROVOLNICKÁ ČINNOST

BRIGÁDA DĚTSKÉ CENTRUM - GELLNEROVA

kdo: žáci 2. ročníku
kdy: 01.11.2018

BRIGÁDA DĚTSKÉ CENTRUM - GELLNEROVA

kdo: žáci 2. ročníku
kdy: 12.06.2019

BRIGÁDA DM TURNOV

kdo: žáci 1. a 2. ročníku
kdy: 18.06.2019

SLAVNOSTNÍ AKCE

SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ ŠKOLNÍHO ROKU

kdo: žáci 1. ročníku
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 03.-04.09.2018

SLAVNOSTNÍ VYŘAZENÍ ABSOLVENTŮ

kdo: úspěšní absolventi závěrečných zkoušek
kde: ŠKODA Muzeum
kdy: 21.06.2019

EXKURZE A POBYTY ŽÁKŮ MIMO ČR

PRACOVNÍ POBYT – SLOVENSKO

Kam: Volkswagen Slovakia
kdo: žáci 3. ročníku
kdy: 13.01.–26.01.2019

2.6 AKTIVITY A PREZENTACE SPECIÁLNÍCH TŘÍD NA VEŘEJNOSTI

NÁVŠTĚVA ZÁKLADNÍCH ŠKOL

kde: Mnichovo Hradiště, Opočno, Jičín, Česká Lípa, Lysá nad Labem, Mělník, Turnov, Mimoň, Nymburk, Neratovice, Brandýs Nad Labem, Kolín, Vrchlabí, Mladá Boleslav, Městec Králové, Kralupy nad Vltavou, Nový Bor, Praha – Horní Počernice
kdy: říjen 2018 – únor 2019
komu: žáci + rodiče vycházejících žáků ze ZŠ

CHARITATIVNÍ BĚH TERIBEAR

kde: Mladá Boleslav
kdo: 2. ročník
kdy: 20.09.2018

DEN PRO VÝCHOVNÉ PORADCE

kde: SOUs
kdy: 24.09.2018

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

kde: SOUs
kdy: 01.12.2018, 12.01.2019, 13.02.2019

GIRLS DAY

kde: SOUs
kdy: 25.04.2019

EVROPSKÁ KONFERENCE UČŇOVSKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ

kde: SOUs
kdy: 21.05.2019

NÁVŠTĚVA ŘEDITELŮ ŠKOL MLADÁ BOLESLAV

kde: SOUs
kdy: 28.05.2019

NÁVŠTĚVA ZÁSTUPCŮ PRACOVNÍCH ÚŘADŮ

kde: SOUs
kdy: 21.06.2019

DEUTSCH-TSCHECHISCHE INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER

kde: SOUs
kdy: 25.06.2019

2.7 VÝSLEDKY KONTROLY ČESKÉ ŠKOLNÍ INSPEKCE

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, byla ve školním roce 2018/2019 provedena kontrola České školní inspekce v termínu 18.01.2019 a 21.-24.01.2019 (inspekční zpráva v příloze č. 3).



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

3.1 ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY VE ŠK. ROCE 2018/2019

PŘÍJMY	(v tis. Kč)
<u>CELKOVÉ PŘÍJMY</u>	<u>181 567</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.	113 130
dotace ze státního rozpočtu	68 437

VÝDAJE

<u>INVESTICE</u>	<u>6 964</u>
<u>NEINVESTIČNÍ VÝDAJE</u>	<u>174 603</u>
z toho:	
<u>platy zaměstnanců</u>	<u>80 705</u>
<u>ostatní osobní náklady</u>	<u>955</u>
<u>odvody pojištění</u>	<u>28 127</u>
<u>výdaje na učební pomůcky</u>	<u>2 796</u>
<u>stipendia</u>	<u>-</u>
<u>ostatní provozní náklady</u>	<u>62 020</u>

3.2 INFORMACE O VÝSLEDKÁCH KONTROL

Ve ŠKODA AUTO a.s., Středním odborném učilišti strojírenském, odštěpný závod, byla ve školním roce 2018/2019 provedena kontrola České školní inspekce v termínu 18.01.2019 a 21.-24.01.2019 (inspekční zpráva v příloze č. 3).



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: 2018-1-CZ01-KA102-047491
Období realizace: 18.06.2018 – 17.07.2019
Rozpočet projektu celkem: 136.490 EUR

Žáci ŠKODA AUTO Středního odborného učiliště strojírenského měli i ve školním roce 2018/2019 možnost absolvovat odbornou praxi v zahraničí.

CÍLE PROJEKTU

Hlavním cílem projektu bylo 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 projekt přispěl ke zlepšení znalosti cizího jazyka, posílení sociálních kompetencí žáků, jejich osobnostnímu rozvoji a získání interkulturních znalostí.

STRUČNÝ POPIS PROJEKTU

Během školního roku vyjelo na 2týdenní až 6měsíční zahraniční pobyt celkem 47 žáků 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.

Mezi partnerské závody, kam měli možnost žáci vycestovat podle oboru, který studují, patří firma Audi v Ingolstadtu, Volkswagen v Kasselu, Volkswagen v Braunschweigu, Volkswagen v Emdenu, Volkswagen v Hannoveru, MAN v Salzgitteru, Volkswagen v Poznani, Volkswagen v Bratislavě a Audi v maďarském Györu. Odborné praxe v zahraničí byly financovány 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
- AUDI Hungaria, Maďarsko



4.2 DALŠÍ PROFESNÍ ROZVOJ ZAMĚŠTNANCŮ 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 – 17.06.2020
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 a zabývá především jazykovým vzděláváním vedoucích zaměstnanců školy a učitelů angličtiny.

V rámci projektu je vysláno 9 zaměstnanců školy na dvou týdenní 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 digitálních 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.

PARTNEŘI PROJEKTU

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

4.3 ŽÁKOVSKÝ VŮZ ŠKODA MOUNTIAQ



Od roku 2014 vyvíjejí žáci Středního odborného učiliště strojírenského ŠKODA AUTO každý rok jednu studii. Na počátku stála dvoudílná verze modelu ŠKODA CITIGO, v roce 2015 následovala ŠKODA FABIA v provedení pickup. V dalším roce vzniklo kupé z vozu ŠKODA RAPID SPACEBACK, v roce 2017 pak elektrická bugina na bázi modelu ŠKODA CITIGO a v roce 2018 byl žákovský vůz postaven na základech kompaktního SUV ŠKODA KAROO.

Šestým ročníkem projektu žákovského auta snů – Azubi Car se stal ŠKODA MOUNTIAQ, působivý mohutný pickup který vychází z SUV modelu ŠKODA KODIAQ. MOUNTIAQ se pak pyšní oranžovou barvou Sunset. Vůz zaujme celou řadou nových prvků, jako např. světelnou lištou na střeše, výraznou přední částí vozu s navigákem, ochranným rámem a speciálními světelnými efekty.

Na vývoji vozu se podílel po dobu zhruba 8 měsíců tým 35 žáků (z toho 6 žáků) ze 7 oborů Středního odborného učiliště strojírenského. Za tuto dobu na projektu pracovali přes 2 000 hodin. V průběhu projektu podporovali žáky učitelé odborného výcviku a odborníci společnosti ŠKODA AUTO z oblasti technického vývoje, designu a výroby.

Jméno modelu ŠKODA MOUNTIAQ evokuje chuť na dobrodružství, offroadový charakter podtrhuje spojení vozu pro moderní životní styl s každodenní vysokou užitnou hodnotou pickupu. Zád působivé studie zdobí nápis ŠKODA. Jedná se o designový prvek, který značka ŠKODA přinesla společně s modely ŠKODA SCALA a ŠKODA KAMIQ.

Tento projekt má za cíl zvýšit žákům odborné a nadodborné kompetence, naučit se týmové práci a zjistit, co dělají jejich spolužáci z ostatních oborů. Právě díky tomu, že projekt probíhá vždy přes celý školní rok a na začátku vznikne vždy nový tým, jsou spolupráce a týmová práce nejzásadnější a často nejsložitější úkoly po dobu celé úpravy.

Stejně tak jako minulé ročníky se i MOUNTIAQ může pochlubit širokou paletou důmyslných detailů. K nim patří například svítící logo ŠKODA na obložení stropu, integrovaná chladnička, ozdobné prvky z 3D tiskárny na kolech nebo dvě vysílačky, které jsou součástí výbavy. Zcela mimořádnou třešničku na dortu je pak návrh vlastního loga pro studii ŠKODA MOUNTIAQ: auto před siluetou hor. Toto logo je vyšité do opěradel předních sedadel a využívá odstínu laku exteriéru i hru barev oranžových akcentů na volantu a rukojeti řadicí páky.

ŠKODA MOUNTIAQ

SPECIFIKACE VOZU

DESIGN	2-místný pickup na bázi ŠKODA KODIAQ
BARVA	Oranžová Sunset
INTERIÉR	Interiér v kombinaci černé a oranžové kůže, světelné logo ŠKODA na stropě kabiny
MOTOR	2.0 TSI/ 140 kW
PŘEVODOVKA	Automatická 7-stupňová DSG
VÝKON	140 kW
VÝFUK	Úprava výfukového a sacího potrubí
KOLA	17" ROCSTAR II, pneu s vysokým profilem FALKEN 245/65 R17
HMOTNOST	Menší než sériově vyráběný ŠKODA KODIAQ
MAX. RYCHLOST	211 km/ h
SOUND SYSTÉM	Sériový infotainment, 320W reproduktory, subwoofer 900W, zesilovač 2000W
SPECIÁLNÍ OSVĚTLENÍ	Přídavná mlhová světla, podsvícení loga SKODA, podsvícená korba vozu a motorového prostoru, světelná projekce loga na vozovce z předních dveří, světelné efekty masky chladiče

5. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1a	Zřizovací listina
Příloha č. 1b	Výpis z obchodního rejstříku
Příloha č. 1c	Změna zápisu v rejstříku škol a školských zařízení, ze dne 30.01.2019, č. j. 017853/2019/KUSK
Příloha č. 1d	Zahájení řízení o výmazu z rejstříku škol a školských zařízení – školského zařízení Domov mládeže a školského zařízení Školní jídelna – výdejna, ze dne 24.04.2019, č. j. 052192/2019/KUSK
Příloha č. 1e	Rozhodnutí o stanovení počtu žáků v jednotlivých oborech vzdělání a formách vzdělávání, ze dne 20.06.2019, č. j. 172216/2019/KUSK
Příloha č. 2	Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek SOUs
Příloha č. 3	Inspekční zpráva ČŠIS-3113/18-S, ze dne 22.02.2019
Příloha č. 4	Výsledky závěrečných zkoušek, speciální třídy