

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ LANŠKROUN

Střední odborná škola
Střední odborné učiliště
Domov mládeže
Školní jídelna - výdejna

28. výroční zpráva 2020/2021

Vydavatel: SOŠ a SOU Lanškroun
563 01 Lanškroun
tel: 465521081, telefax: 465521083
e-mail: info@spslan.cz
www.spslan.cz

Redakční rada: Ing. Jaroslav Novák
Eva Koudelková
Mgr. Gabriela Kubištová



Výroční zprávu č. 28 za školní rok 2020/2021 schválila Školská rada v září 2021.

Obsah

Základní údaje o škole	6
Charakteristika školy	6
Historie školy	7
Spolupráce s odborovou organizací	8
Organizace školy	9
Školská rada	10
Rada rodičů	10
Rada žáků	10
Poradní sbor ředitele	11
Školní psycholožka	11
Přehled oborů	12
Studijní plány	13
Personální zabezpečení	25
Společenská kronika	27
Školská zařízení	29
Modernizace a údržba	29
Domov mládeže	32
Přijímací řízení	34
Výsledky vzdělávání	35
Vzdělávání pracovníků	43
Historie Kalibr Cup	44
Stalo se...	46
Nástrojařská soutěž	46
Ročníkové práce	47
Maturitní a závěrečné zkoušky	49
Základní údaje o hospodaření	55
Výsledky inspekční činnosti	58
Co dalšího přinesl školní rok	59
Zpráva o prevenci	59
Školní poradenské pracoviště	59
Výlet 1.KA	61
Exkurze Pohner Chrudim	62
Virtuální seminář	62
Život dětem	65
Malování na obličej	66
Exkurze v nástrojárnách	67
Kalendář	68
Třídy ve školním roce 2020/2021	76

Základní údaje o škole

Charakteristika školy

SOŠ a SOU Lanškroun v tomto školním roce vyučovalo 314 žáků a žákyň. V poslední době se zvyšuje se zájem o technické obory. Jde o obory Elektrotechnika, která je zaměřena na automatizaci a řídicí systémy, Mechanik elektrotechnik – mechatronik, plastikář, jehož odborná způsobilost umožňuje efektivní odbornou komunikaci a spolupráci se specialisty z oborů mechaniky, elektrotechniky, elektroniky, automatizační techniky a dalších příbuzných oborů. Dalším oborem je obor Elektromechanik pro zařízení a přístroje, jehož činnost je spojena s instalací, ožívováním, opravami, provozem, diagnostikou, seřizováním a údržbou konkrétních elektronických systémů a zařízení. O obor Nástrojař je tradičně mezi žáky nejvyšší zájem. Škola spolupracuje s firmami Isolit-Bravo spol. s.r.o., Forez s.r.o. Ostrov a Schaeffler Lanškroun, s.r.o., které poskytují žákům oborů mechatronik a nástrojař stipendia. Mezi dívkami je zájem o službové obory: Kosmetické služby a Kadeřnice. Obor Knihař nabízíme v kraji jako jediní a žáci pobírají stipendia poskytovaná Pardubickým krajem. Ve zkráceném kombinovaném studiu oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje se vzdělávalo 26 žáků a 2 žáci v oboru Nástrojař.



Historie školy

Historie školy úzce souvisí s historií n. p. Tesla Lanškroun. V letech 1945 a 1946 se postupně přesouvala elektrotechnická výroba a výroba pasivních elektronických součástek do prostor místní tabákové továrny. Potřeba výchovy mladých odborníků pro tuto výrobu vyvolala potřebu vytvoření odborné školy se zaměřením nutným pro zdejší výrobu. Byla zřízena Základní odborná škola při národním podniku Tesla Lanškroun a vyučování započalo od března 1949 výukou ve dvou třídách. Toto datum lze považovat za počátek výuky ve škole, která i přes změny názvů, zaměření i zřizovatelů existuje dodnes. Vyučovalo se v budově gymnázia, V Komenského ulici (dnes Telecom) a u nádraží (dnes prodejna Tauer). Praktické vyučování probíhalo v prostotách Tesly (budova C). Internát byl na Olbrachtově ulici (betoňák). Děvčata byla ubytována v Nádražní ulici (Komerční banka). Ve školním roce 1950/1951 začala výuka oboru strojní zámečnick, ukončení výuky souviselo s ukončením činnosti instituce zvané „Státní pracovní zálohy“. K výchově vlastních učňů sloužila Závodní škola práce, v rámci které organizovala Tesla pro kovoobory teoretické i praktické vyučování. Odborné učiliště n. p. Tesla Lanškroun zahájilo výuku dne 1. 9. 1958. Odborný výcvik i teoretická výuka byly umístěny v Dolní Čermné, školní výuka v Sokolském pavilonu, praktický výcvik v bývalé Applově strojárně. Od r. 1960 se v budově okresního soudu v Lanškrouně na Kollárově vyučovala teorie, dílny zůstaly v Dolní Čermné. Vyučovány byly kovoobory, především nástrojař, strojní zámečnick, soustružnick kovů, nově byly zavedeny obory elektromechanik a frekvenční mechanik. Dne 11. 9. 1961 bylo zahájeno vyučování ve Střední odborné škole – obor sdělovací technika. Po kontrole, která konstatovala, že je vyučování nelegální, byla škola přiřazena ke SPŠ elektrotechnické v Pardubicích. Po roce byly lanškrounské třídy přiřazeny ke SPŠ železniční v České Třebové. V roce 1971 byl otevřen poslední první ročník a po maturitních zkouškách v červnu SPŠe ukončila svoji existenci. V roce 1966 bylo učiliště vybráno k experimentu s ověřením souvislého pětiletého studia s maturitou. Ve školním roce 1974/1975 se začala ověřovat nová forma výuky, ve které učni získají vyučení s maturitou – čtyřleté učební obory. Tohoto experimentu se naše škola rovněž účastnila. Bylo to v oboru Mechanik elektronických zařízení, později byl přejmenován na Mechanik elektronik. V roce 1972 bylo zahájeno vyučování ve dvouletém oboru Mechičička elektrotechnické výroby. V roce 1976 a byla obnovena výuka na Střední škole pro pracující. Výuka se postupně přetvořila v nástavbové obory s denní, dálkovou nebo večerní formou, ve které s různě dlouhými přestávkami podle počtu zájemců pokračuje dodnes. Střední odborné učiliště elektrotechnické zahájilo výuku v roce 1979/80, kdy byla ukončena výuka ve strojních oborech. Až do roku 1991 byla škola součástí a.s. Tesla Lanškroun. Vyučovalo se v budově na Kollárově ulici a v dílnách v Dolní Čermné, žáci byli ubytováni na DM v Krátké ulici.

Po delimitaci k 1. 7. 1991 vznikla příspěvková organizace SOUE Lanškroun s právní subjektivitou. Na materiální bázi SOUE byla zřízena Střední odborná škola jako rozpočtová organizace od 1. 9. 1993 a zahájeno vyučování oboru Slaboproudá elektrotechnika. Od 1. 9. 1991 byla otevřena rodinná škola a jedna třída strojních mechaniků a obráběčů kovů, později nástrojařů. Rodinná škola byla umístěna v objektu bývalé školky na Olbrachtově ulici, elektrotechnické dílny na Palackého ulici. V roce 1992 byl přemístěn zbytek elektrotechnických dílen do levého křídla DM na Krátké ulici. V Dolní Čermné zůstaly pouze strojní obory a sklady.

Integrovaná střední škola V Lanškrouně byla zřízena 1. 9. 1993 jako příspěvková organizace s plnou právní subjektivitou. V únoru 1997 zrušilo MŠMT nábor do čtyřletého studijního oboru rodinná škola, tak skončila její sedmiletá historie. K 1. 7. 1997 se připojilo, SOU Lanškroun, Nádražní 922, se všemi svými žáky i zaměstnanci, obory a budovou v Lidické ulici č. 199. Tímto krokem se významně rozšířil rozsah oborů vyučovaných na ISS o obory služeb, především kosmetička, knihař pro ruční výrobu a

od školního roku 1998/1999 i kadeřník. V roce 1999 byl dokončen areál školy a sportovní hala na Sokolské ulici (Střelnice), kam se přestěhovaly všechny učebny odborného výcviku a laboratoře. Změnu zřizovatele sledovala i účelná změna názvu školy. ISŠ v Lanškrouně se v říjnu 2001 přejmenovala na SPŠ a SOU Lanškroun. Propojení střední odborné školy se středním odborným učilištěm bylo podnětem ke změně názvu od r. 2005 na SOŠ a SOU Lanškroun. V roce 2019 se dokončilo rozšíření a modernizace budovy na Sokolské ulici a následně se tam přesunula teoretická výuka a vedení školy.

Archiv školy

Spolupráce s odborovou organizací

Na škole působí odborová organizace ZO 2 ČMOS PŠ. Organizace je složena z pedagogických i nepedagogických pracovníků školy. Členy organizace jsou také důchodci. Předsedou odborové organizace je Mgr. Hynek Otava.

Vedení školy a odborová organizace spolupracují bez problémů. Odborová organizace umožňuje uplatňovat požadavky a zájmy zaměstnanců při kolektivním vyjednávání, a ovlivňovat tak pracovní a mzdové podmínky ve škole.

Prostřednictvím organizace mají zaměstnanci větší možnost podílet se na spoluvytváření pozitivního klimatu ve škole. Požadavky pracovníků školy projednává organizace prostřednictvím svého předsedy s vedením školy.

Výsledkem těchto jednání je kolektivní smlouva, na které se dohodnou obě strany a potvrdí ji svým podpisem. Vedení školy se snaží vyhovět všem požadavkům odborové organizace, pokud nejsou v rozporu s legislativou. Škola odebírá odborný tisk s odborovou tematikou vydávaný ČMOS PŠ. Zástupci vedení školy a ostatní zaměstnanci se zúčastňují řady odborných seminářů organizovaných ČMOS PŠ.

Mgr. Hynek Otava

„Ptá se učitelka Pepička: Který pták je nejchytřejší? Vlaštovka. Proč zrovna vlaštovka? Protože v září, na začátku školního roku, odlétá.“

Organizace školy

Název

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun

Sídlo organizace

563 01 Lanškroun, Sokolská 288

IČO

150 28 216

Kontakt

web: <http://www.spslan.cz>

e-mail: info@spslan.cz

tel.: +420 465 321 081

ID dat. schránky: n8mwf7d

Právní forma

příspěvková organizace, zřizovatel Pardubický kraj

Náplň činnosti

vzdělávání a výchova žáků

Ředitel školy

Ing. Jaroslav Novák

Zástupce ředitele pro ekonomiku

Eliška Matějková (od 1. 5. 2021 Eva Martincová)

Zástupce ředitele pro TV

Ing. Miroslav Martinec

Vedoucí učitelé

Bc. Milan Lédl, Bc. Vítězslav Janda, Mgr. Vlasta Tomanová

Výchovný poradce

Mgr. Jana Janoušková

Školská rada

Ing. Bc. Vladimír Štefančík, Mgr. Eva Dadáková, Eliška Benešová

Vedoucí domova mládeže

Bc. Jitka Drábková

Školská rada

Ve školním roce 2020/2021 pracuje školská rada ve složení: Mgr. Bc. Vladimír Štefančík – zástupce za Pardubický kraj, Mgr. Eva Dadáková – zastupuje rodiče a nezletilé žáky a Radovan Majer, který je zástupcem za zletilé žáky.

Rada rodičů

Jaroslav Holeček	předseda
Ondřej Šácha	místopředseda
Mgr. Marcela Martincová	jednatel
Ing. Vladimír Šilar	hospodář
Marcela Pokorná (1.ME +1.KM)	člen
Luboš Mannel (2.ME+2.KM)	člen
Ondřej Šácha (3. ME+3.KM)	člen
Miloš Kotas (3. NS)	člen
Milan Stehlík (3. MZ)	člen
Eliška Matějková	revizní komise

Rada žáků

- 1.ME + 1.KM - Adéla Dittrichová, Gabriela Golianová
- 2.ME + 2.KM - Nikola Loupová
- 3.ME + 3.KM - Lukáš Straka
- 4.ME + 4.KM - Daniel Kosán, Martin Vávra, Alena Bednářová, Michaela Lajzová
- 2.NS - Lukáš Pojezný
- 3.NS - Petr Kvasnica, David Polák
- 1.EL + 1.KN - Dominik Kalandra, Filip Kutyň
- 2.MZ + 2.KN - Eliška Šebestová
- 3.MZ + 3.KN - Anita Vostřáková, Tereza Medříková
- 1.KA - Lucie Hanousková
- 1.KB - Kristýna Fadingerová, Nikola Naďová
- 2.KA - Pavlína Lesáková, Adéla Onufrijová
- 3.KA - Nikola Šťovíčková, Aneta Pluhařová

Garantem činnosti rady žáků je Mgr. Markéta Záplatová

Poradní sbor ředitele

Poradní sbor ředitele školy má následující složení:

SOŠ a SOU Lanškroun – vedoucí úseků

Ing. Miroslav Martinec

Bc. Vítězslav Janda

Mgr. Vlasta Tomanová

Bc. Milan Lédl

ZŠ Dobrovského, Lanškroun - Mgr. Dana Krátká

ZŠ Jiráskova, Lanškroun - Mgr. Monika Dušková

ZŠ Smetanova, Lanškroun - Mgr. Milan Valúšek

Město Lanškroun - Mgr. Radim Vetchý

Společenství firem Lanškrounska

AVX Czech Republic,s.r.o. - Vladimír Křivka

Forez, s.r.o. - Martin Pecháček

Fortell, s.r.o.

SOMA spol. s r.o. - Ing. Pavla Kusá

KOMFI spol. s r.o. - Ing. Jana Slovácová

Schaeffler Production CZ s.r.o. - Pavla Mačátová

SCHOTT CR, s.r.o.

Nadační fond micto:la

Úřad práce Ústí nad Orlicí - Iva Tomšová

Isolit-Bravo, s.r.o. Jablonné nad Orlicí - Ing. Kvido Štěpánek

Předseda Rady rodičů - Ondřej Šácha

Poradní sbor může být dále rozšiřován. Je svoláván ředitelem školy podle potřeby, nejméně však jednou za rok.

Plánované zasedání poradního sboru je v měsíci říjen 2020 - únor 2021.

Zasedání poradního sboru zhodnotí orientaci školy, přijímací řízení a přijme doporučení k dalšímu rozvoji školy.

Školní psycholožka

Ve školním roce 2020/2021 vykonávala funkci školní psycholožky Mgr. Kamila Barlow, která docházela do školy na sjednané konzultace s našimi žáky. O setkání s ní projevily zájem některé žákyně z prvních ročníků, kterým pomohla s přechodem na střední školu. Kromě těchto dívek, pracovala s klienty z vyšších ročníků, se kterými řešila buď nepohodu v třídním kolektivu, nebo jim byla podporou při překonávání zátěžových okamžiků v osobním životě.

Přehled oborů

Střední odborné učiliště

26-41-L/01 ŠVP čtyřletý studijní obor s maturitou	Mechanik elektrotechnik Mechatronik (ME)	1. r., 2. r. a 3. r.
26-41-L/01 ŠVP čtyřletý studijní obor s maturitou	Mechanik elektrotechnik Mechatronik, plastikář (ME)	4. r.
69-41-L/01 ŠVP čtyřletý studijní obor s maturitou	Kosmetické služby Kosmetička (KM)	1. r, 2. r, 3. a 4. r.
26-51-H/01 ŠVP tříletý učební obor	Elektrikář Elektrikář (EL)	1. r.
26-53-H/01 ŠVP tříletý učební obor	Elektromechanik pro zařízení a přístroje Mechanik elektronických zařízení (MZ)	2. r., 3.r.
32-52-H/01 ŠVP tříletý učební obor	Nástrojař Nástrojař (NS)	1., 2. a 3. r.
69-51-H/01 ŠVP tříletý učební obor	Kadeřník Kadeřník (KA)	1., 2. a 3. r.
34-57-H/01 ŠVP tříletý učební obor	Knihář Knihář pro ruční zpracování (KN)	1., 2. a 3. r.

„Ve čtvrté třídě se píše písemka z matematiky. Franta pošeptá Karlovi: Ten učitel je ale debil. Učitel na to zareaguje slovy: Nenapovídej Franto, Karel na to musí přijít sám!“

Studijní plány

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (ME)

- čtyřletý studijní obor s maturitou

Vzdělávání podle ŠVP Mechatronika (1. ročník)

Ročník	1.	2.	3.	4.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	2	2	4	11
Anglický/německý jazyk	3	3	3	3	12
Základy společenských věd	1	-	1	1	3
Dějepis	1	-	1	1	3
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	2	1	1	-	4
Biologie a Základy ekologie	1,5	-	-	-	1,5
Chemie	1	-	-	-	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	1	2	-	3
Informační a kom. technologie	2	2	1	1	6
Celkem VVP	19,5	14	16	15	64,5
Odborné předměty					
Technická dokumentace	2	-	-	-	2
Mechanika	1	1	-	-	2
Základy elektrotechniky	3	2	-	-	5
Materiály a technologie	2	1	-	-	3
Elektronika	-	1	-	-	1
Elektronické zařízení	-	-	2	2	4
Elektrické měření	-	2	2	2	6
Automatizace	-	-	-	2	2
Mechatronika	-	-	2	3	5
Číslicová technika	-	-	1	1	2
Výpočetní technika	-	2	1	2	5
Odborný výcvik	6	10,5	10,5	7	34
Celkem OP	14	19,5	18,5	19	71
CELKEM	33,5	33,5	34,5	34	135,5

"Mami, mami, mám dobrou a špatnou zprávu, jakou chceš slyšet první? Ptá se Pepíček maminky. Tak tu dobrou. Dostal jsem jedničku z diktátu! To je hezké, Pepíčku a jaká je ta špatná? Že to není pravda!

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (ME)

- čtyřletý studijní obor s maturitou

Vzdělávání podle ŠVP Mechatronik (2. a 3. ročník), Mechatronik plastikář (4. ročník)

Ročník	1.	2.	3.	4.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	2	2	4	11
Anglický/německý jazyk	3	3	3	3	12
Základy společenských věd	1	-	1	1	3
Dějepis	1	-	1	1	3
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	2	1	1	-	4
Biologie a Základy ekologie	1,5	-	-	-	1,5
Chemie	1	-	-	-	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	1	2	-	3
Informační a kom. technologie	2	2	1	1	6
Celkem VVP	19,5	14	16	15	64,5
Odborné předměty					
Technická dokumentace	2	-	-	-	2
Mechanika	1	1	-	-	2
Základy elektrotechniky	3	2	-	-	5
Materiály a technologie	2	1	-	-	3
Elektronika	-	1	-	-	1
Elektronické zařízení	-	-	2	2	4
Elektrické měření	-	2	2	2	6
Automatizace	-	-	-	2	2
Mechatronika	-	-	2	3	5
Číslicová technika	-	-	1	1	2
Výpočetní technika	-	2	1	2	5
Odborný výcvik	6	10,5	10,5	7	34
Celkem OP	14	19,5	18,5	19	71
CELKEM	33,5	33,5	34,5	34	135,5

Poznámka: ve 2 a 3. ročníku jsou 2 týdny odborné praxe

69-41-L/01 - Kosmetické služby (KM)

- čtyřletý studijní obor s maturitou

Vzdělávání podle ŠVP Kosmetička (1. a 2. ročník)

Ročník	1.	2.	3.	4.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura Čj	3	2	2	4	11
Anglický/Německý jazyk I	3	3	3	3	12
Anglický/Německý jazyk II	2	2	2	2	8
Základy společenských věd	1	-	1	1	3
Dějepis	1	-	1	1	3
Matematika	3	3	2	2	10
Fyzika	1	-	-	-	1
Biologie a Základy ekologie	1	-	-	-	1
Chemie	2	2	1	-	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	1	2	-	3
Informační a kom. technologie	2	2	-	-	4
Celkem VVP	21	17	16	15	69
Odborné předměty					
Zdravověda	2	2	1	2	7
Materiály	-	-	1	2	3
Kosmetika	2	1	2	3	8
Estetická a výtvarná výchova	2	1	-	-	3
Odborný výcvik	6	13	14	10,5	43,5
Celkem OP	12	17	18	17,5	64,5
CELKEM	33	34	34	33,5	133,5

„Pepíček dostane za trest napsat 100x. Nebudu tykat paní učitelce. Pepíček to napsal 200x, tak se ho učitelka zeptala, proč to napsal tolikrát. Pepíček odpoví: Jsem ti chtěl udělat radost...“

69-41-L/01 – Kosmetické služby (KM)

– čtyřletý studijní obor s maturitou

Vzdělávání podle ŠVP Kosmetička (3 a 4. ročník)

Ročník	1.	2.	3.	4.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura Čj	3	2	2	4	11
Anglický/Německý jazyk I	3	3	3	3	12
Anglický/Německý jazyk II	2	2	2	2	8
Základy společenských věd	1	-	1	1	3
Dějepis	1	-	1	1	3
Matematika	2	2	2	2	8
Fyzika	1	-	-	-	1
Biologie a Základy ekologie	1	-	-	-	1
Chemie	2	2	1	-	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	-	1	2	-	3
Informační a kom. technologie	2	2	-	-	4
Celkem VVP	21	17	16	15	67
Odborné předměty					
Zdravověda	2	2	1	2	7
Materiály	-	-	1	2	3
Kosmetika	2	1	2	3	8
Estetická a výtvarná výchova	2	1	-	-	3
Odborný výcvik	6	14	14	10,5	44,5
Celkem OP	12	18	18	17,5	65,5
Povinně volitelný předmět					
Matem. seminář/Konverzace v CJ					11
CELKEM	32	34	34	33,5	133,5

„Kdy tě škola nejvíce osvítil? Když začne hořet.“

26-51-H/01 Elektrikář (EL)

- tříletý učební obor

Vzdělávání podle ŠVP (1. a 2. ročník)

Ročník	1.	2.	3.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Cizí jazyk (Aj. Nj)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Fyzika	1	1	-	2
Biologie a základy ekologie	1,5	-	-	1,5
Chemie	1	-	-	1
Tělesná výchova	2	1	1	4
Ekonomika	-	-	2	2
Informační a kom. technologie	2	1	1	4
Celkem VVP	14,5	10	9	33,5
Odborné předměty				
Technická dokumentace	2	-	-	2
Materiály a technologie	3	-	-	3
Základy elektrotechniky	4	1	-	5
Elektrické měření	1	1	2	4
Elektronika	1	2	1	4
Elektronické zařízení	-	2	2	4
Mechatronika	-	-	2	2
Výpočetní technika	-	1	1	2
Číslicová technika	1	-	-	1
Odborný výcvik	6	15	15	36
Celkem OP	18	22	23	63
CELKEM	32,5	32	32	96,5
Nepovinné předměty				
Tělesná výchova	-	1	-	1

**„Klepaní na nebeskou bránu. Svatý Petr zakřičí: Co je? Neříká se CO JE, ale KDO JE!
Bože, zase učitelka!“**

26-51-H/01 - Elektrikář

Zkrácená kombinovaná forma (1. ročník)

Vzdělávací okruhy		Počet h.	v ročníku	Celkem 1.r a 2.r
Odborné předměty	Poznámka	1.r	2.r	
Základy elektrotechniky		38	19	57
Elektrická měření		19	19	38
Elektronika		38	38	76
Elektronická zařízení		-	38	38
Technická dokumentace	Konzultační hodiny	19	-	19
Materiály a technologie	Konzultační hodiny.	19	-	19
Výpočetní a číslicová technika	Konzultační hodiny	9,5	9,5	19
Číslicová technika	Konzultační hodiny	-	19	19
Mechatronika		-	38	38
Odborný výcvik		152	152	304
		294,5	332,5	627

26-52-H/01 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Zkrácená kombinovaná forma (2. ročník)

Vzdělávací okruhy		Počet h.	v ročníku	Celkem 1.r a 2.r
Odborné předměty	Poznámka	1.r	2.r	
Základy elektrotechniky		38	19	57
Elektrická měření		19	19	38
Elektronika		38	38	76
Elektronická zařízení		-	38	38
Technická dokumentace	Konzultační hodiny	19	-	19
Materiály a technologie	Konzultační hodiny.	19	-	19
Výpočetní a číslicová technika	Konzultační hodiny	9,5	9,5	19
Číslicová technika	Konzultační hodiny	-	19	19
Mechatronika		-	38	38
Odborný výcvik		152	152	304
		294,5	332,5	627

23-52-H/01 Nástrojař (NS)

- tříletý učební obor

Vzdělávání podle ŠVP (1., 2. a 3. ročník)

Všeobecné vzdělávací předměty	1.	2.	3.	ŠVP
Český jazyk a literatura				
Anglický/Německý jazyk	2	2	1	5
Občanská nauka	2	2	2	6
Matematika	1	1	1	3
Fyzika	2	2	1	5
Chemie	1	1	-	2
Biologie a základy ekologie	1	-	-	1
Tělesná výchova	1,5	-	-	1,5
Informační a kom. technologie	2	1	1	4
Ekonomika	2	1	1	4
Celkem VVP	-	-	2	2
	14,5	10	9	33,5
Odborné předměty				
Technická dokumentace	2	2	1	5
Strojírenská technologie	1	2	-	4
Strojnictví	2	-	2,5	4,5
Technologie	2	2	3	7
Základy programování CNC	-	1	1	2
Odborný výcvik	12	17,5	17,5	38,5
Celkem OP	20	24,5	25	61
CELKEM	34,5	34,5	41	94,5
Nepovinné předměty				
Tělesná výchova	-	1	-	1

„Učitelka: Každý kdo odpoví na otázku, kterou teď položím správně může jít domů.
Jeden kluk vyhodí svůj batoh z okna. Učitelka: Kdo to byl?! Kluk: Já! Odcházím totiž domů.“

23-52-H/01 - Nástrojař – kombinované studium
Zkrácená kombinovaná forma (1. a 2. ročník)

Vzdělávací okruhy			Celkem 1.a 2.r.
Odborné předměty	1. r.	2. r.	
Technická dokumentace	14 (7)	14 (7)	28 (14)
Strojírenská technologie	10 (4)	10 (4)	20 (8)
Strojnictví	10 (4)	10 (4)	20 (8)
Technologie	28 (14)	28 (14)	56 (28)
Základy programování CNC	8 (2)	8 (2)	16 (4)
Odborný výcvik	(140)	(140)	(280)
	210	210	420

„Záchody na vysoké škole, po zápočtech. Z jedné kabinky: Tak co? Dostal jsi zápočet?
Z druhé kabinky: Nedostal, ten debil pitomej mi ho nedal. A z třetí kabinky: A ani
příště ti ho nedám!“

34 -57-H/01 Knihař (KN)

- tříletý učební obor

Vzdělávání podle ŠVP (1., 2. a 3. ročník) Knihař pro ruční zpracování

Ročník	1.	2.	3.	ŠVP
Všeobecné vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Anglický/Německý jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	4
Fyzika	1	1	-	2
Biologie a základy ekologie	1,5	-	-	1,5
Chemie	2	1	-	3
Tělesná výchova	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Informační a kom. technologie	1	1	1	3
Celkem VVP	13,5	10	10	33,5
Odborné předměty				
Polygrafické materiály	1	1	0,5	2,5
Technologie	2	2,5	4	8,5
Odborné kreslení	1	1	-	2
Základy polygrafie	1	1	1	3
Odborný výcvik	15	17	17	49
Celkem OP	20	22,5	22,5	65
CELKEM	33,5	32,5	32,5	98,5

"Matka okřikla dceru, která hodila žebřákovu celou stokorunu: To mu musíš dávat tolik?! Ale, mami, vždyť je to můj třídní učitel!"

69-51-H/01 Kadeřník (KA)

- tříletý učební obor

Vzdělávání podle ŠVP Kadeřník (1., 2. a 3. ročník)

Předmět/ ročník	1.	2.	3.	ŠVP
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Anglický/Německý jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	1	1	-	2
Biologie a základy ekologie	1	-	-	1
Chemie	2	1	-	3
Matematika	2	1	1	4
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	1	2	3
Celkem VVP	14	11	10	35
Odborné předměty				
Výtvarná výchova	1	1	1	3
Zdravověda	-	1	1	2
Technologie	3	2,5	3	8,5
Psychologie	-	1	1	2
Materiály	2	1,5	1	4,5
Odborný výcvik	12	17	17,5	46,5
Celkem OP	18	24	24,5	66,5
Celkem	32	35	34,5	101,5

„Před školou visí cedule: Řidiči, pozor, nepřejed'te děti! Druhý den na ceduli přibýlo:
Počkejte si na učitelku!"

Přehled oborů ve školním roce 2020/2021

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

ŠVP Mechatronik (ME)

čtyřletý studijní obor s maturitou

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

ŠVP Mechatronik, plastikář (ME)

čtyřletý studijní obor s maturitou

69-41-L/01 Kosmetické služby

ŠVP Kosmetička (KM)

čtyřletý studijní obor s maturitou

26-51-H/01 Elektrikář

ŠVP Elektrikář (EL)

tříletý učební obor

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

ŠVP Mechanik elektronických zařízení (MZ)

tříletý učební obor

32-52-H/01 Nástrojař

ŠVP Nástrojař (NS)

tříletý učební obor

69-51-H/01 Kadeřník

ŠVP Kadeřník (KA)

tříletý učební obor

34-57-H/01 Knihař

ŠVP Knihař pro ruční zpracování (KN)

tříletý učební obor

„Učitel k žákovi: Kde leží Afrika? - Na mapě...“

Škola ve školním roce 2020/2021

Ředitel školy:

Ing. Jaroslav Novák

Zástupce ředitele pro TV:

Ing. Miroslav Martinec

Statutární zástupce ředitele:

Eliška Matějková

Zástupce ředitele pro ekonomiku:

Eva Martincová (od 1. 5. 2021)

Vedoucí učitelé OV a PV:

Bc. Milan Lédl

Bc. Vítězslav Janda

Mgr. Vlasta Tomanová

Vedoucí vychovatelka:

Bc. Jitka Drábková

Výchovná poradkyně:

Mgr. Jana Janoušková

Vedoucí tech. oddělení:

Zdeněk Mlček

Úsek teoretického vyučování:

Mgr. Gabriela Kubištová, Bc. Jindřich Král, Mgr. Jiří Mann, Mgr. Marcela Martincová, Mgr. Dana Minářová, Mgr. Čestmír Nakládal, Josef Němec, Mgr. Jana Podolánová, Mgr. Pavel Richter, Mgr. Renata Richterová Tučková, Mgr. Bc. Martina Stejskalová, Mgr. Hana Sýkorová, Mgr. Jiřina Vaňková, Mgr. Markéta Záplatová. Ing. František Ulbrich, Bc. Michaela Válková

Úsek praktického vyučování:

Mgr. Eva Dadáková, Dana Faltejsková, Barbora Gáborová, Vladimír Mazák, Jan Minář, Radka Navrátilová, Josef Němec, Mgr. Hynek Otava, Bc. Andrea Suchomelová, Bc. Petra Vaňousová, Adéla Vernerová, Mgr. Markéta Záplatová, Jitka Dostálková, Jiří Kristek, Jiří Kulaxidis, Jana Šponarová, Natálie Urbanová

Úsek domova mládeže

Petr Gefing, Pavel Janků, Zdeněk Luňák, Zdenka Vaníčková

Úsek správy

Josef Bílý, Eva Koudelková, Ivana Janíková, Lenka Ježková, Lenka Jungová, Jiří Nastoupil, Hana Rezková, Simona Richterová, Luděk Skalický, Jarmila Suchomelová, Renata Štěrbová, Irena Šřovičková, Dana Šemberová

Externí pracovníci

Mgr. Bc. Kamila Barlow, Ing. Ivan Bednář, Mgr. Jana Jílková, Vladimír Provazník, Ladislav Šembera, Ing. Vladimír Šilar

Personální zabezpečení

Učitelé

Jméno	Vzdělání/Předmět	Praxe	Období/Úvazek
Mgr. Jana Janoušková	VŠ pedagogická, st.zk. VP (Aj)	16,5 R	
Mgr. Gabriela Kubištová	VŠ pedagogická VP (Čj, Zsv)	28 R	
Bc. Jindřich Král	VŠ pedagogická OP (Mch, Me, Em, Mat)	46 R	část. úvazek
Mgr. Jiří Mann	VŠ pedagogická, st.zk. VP (Aj, preventista)	23,5 R	
Ing. Miroslav Martinec	VŠ elektro, DPS OP (En, Ez, Ze)	33,5 R	
Mgr. Marcela Martincová	VŠ pedagogická VP (F, M)	19,5 R	
Mgr. Dana Minářová	VŠ pedagogická VP (Ch, Zdr)	20,5 R	
Mgr. Čestmír Nakládal	VŠ pedagogická VP (M, Vt, Ict, Čt, Tv)	30 R	
Josef Němec	USO, v VP (Ict)	20,5 R	od 1. 9. 2017 část. úvazek
Ing. Jaroslav Novák	VŠ elektro OP (Ze)	45 R	
Mgr. Jana Podolánová	VŠ učitelství OP, DPS OP (T, Pom, Ok, Ek, Zp)	36,5 R	
Mgr. Pavel Richter	VŠ, DPS, st. zk. VP (Tv)	36,5 R	
Mgr. Bc. Martina Stejskalová	VŠ pedagogická, filosof. VP (Nj, D, Ev, Vv, Ek)	24,5 R	
Mgr. Hana Sýkorová	VŠ pedagogická VP (Čj)	23,5 R	část. úvazek
Mgr. Vlasta Tomanová	VŠ ped., DPS, v OP (T, Pom)	35,5 R	část. úvazek
Mgr. Renata Richterová Tučková	VŠ, v OP (Ko, Ma, Zek, On)	23,5 R	
Ing. František Ulbrich	VS	36 R	
Bc. Michaela Válková	VS, USO, DPS	7 R	
Mgr. Jiřina Vaňková	VŠ pedagogická VP (M, F)	32,5 R	
Mgr. Markéta Záplatová	VŠ, v OP (T, Ma, On)	19 R	část. úvazek
Mgr. Eva Dadáková	VS, USO, DPS	17 R	část. úvazek

Učitelé odborného výcviku a praktického vyučování

Jméno	Vzdělání	Obor	Praxe	Období/Úvazek
Obory služeb				
Mgr. Eva Dadáková	v, USO, DPS	kosmetička	17 R	
Dana Faltejsková	ÚSO, DPS, v	knihářka	27 R	
Barbora Gáborová	ÚSO, v	knihářka	6 R	část. úvazek
Radka Navrátilová	v, ÚSO, DPS	kadeřnice	15,5 R	
Bc. Andrea Suchomelová	v, ÚSO, DPS	kadeřnice	18,5 R	
Mgr. Vlasta Tomanová	VŠ, DPS, v	vedoucí učitelka	35,5 R	
Bc. Petra Vaňousová	v, USO	kadeřnice	21 R	
Adéla Vernerová, DiS.	USO	kosmetička	4 R	
Mgr. Markéta Záplatová	VŠ, DPS, v	kadeřnice	22,5 R	část. úvazek
Jitka Dostálková	USO	kosmetička	19 R	část. úvazek
Jana Šponarová	USO	kadeřnice	30 R	část. úvazek
Natalie Urbanová	USO	kosmetička	6 R	část. úvazek
Obory technické				
Bc. Vítězslav Janda	ÚSO, VŠ, DPS, v	vedoucí učitel	14 R	
Bc. Milan Lédl	VŠ pedagogická	elektro	49 R	
Vladimír Mazák	ÚSO, v	strojní	27,5 R	
Jan Minář	ÚSO, DPS, v	elektro	48 R	část. úvazek
Josef Němec	ÚSO, v	elektro	13,5	část. úvazek
Mgr. Hynek Otava	VŠ, DPS	elektro	36 R	
Jiří Kristek	USO, DPS	strojní	9 R	
Jiří Kulaxidis	USO, DPS	elektro	12 R	

Vychovatelé na DM

Jméno	Vzdělání	Praxe	Období/Úvazek
Bc. Jitka Drábková	VŠ ped., DPS	33,5 R	
Petr Gefing	ÚSO, DPS	34 R	
Pavel Janků	ÚSO, DPS	33,5 R	
Zdenka Vaníčková	ÚSO, DPS	35 R	
Zdeněk Luňák	ÚSO, DPS	49 R	

Technickoekonomičtí pracovníci

Jméno	Profese	Praxe	Období
Josef Bílý	školník	40 R	
Eva Koudelková	personalistka	13 R	
Ivana Janíková	uklízečka	40,5 R	
Lenka Jungová	účetní	27,5 R	
Eva Martincová	účetní, ZŘ	40 R	od 26. 4. 2021
Eliška Matějková	účetní, ZŘ	33 R	do 30. 4. 2021
Zdeněk Mlček	referent maj. správy	2 R	
Hana Rezková	uklízečka	25,5 R	
Simona Richterová	výdej stravy, úklid	33 R	

Luděk Skalický	správce inf. a kom. tech.	21,5 R
Jarmila Suhomelová	uklízečka	42 R
Irena Šťovíčková	účetní	28 R
Jiří Nastoupil	školník	6 R

Všem pracovníkům, kteří ukončili pracovní poměr ve školním roce 2020/2021, děkujeme za dobře vykonanou práci pro školu. Přejeme vám pracovní úspěchy v dalším zaměstnání.

Společenská kronika

Významné jubileum oslavili:

Josef Bílý, Ing. Miroslav Martinec, Jarmila Suhomelová – Blahopřejeme.

Odešli do důchodu:

Eliška Matějková – přejeme hodně štěstí v nové životní etapě.



*"Hledáte něco, pane profesore? Ano. Myslím, že jsem si tu někde zapomněl deštník!
Vždyť ho máte v ruce. Ach, děkuji vám, mládenče, nebýt vás, tak jsem odešel bez něj!"*



Školská zařízení

Modernizace a údržba školských objektů ve školním roce 2020/2021

Ve školním roce 2020/2021 byly finanční prostředky použity k provedení rekonstrukcí oprav a vybavení budov školy následovně:

Oprava střechy Lidická (Beseda)

V dubnu roku 2021 se nám podařilo opravit velkou část střechy na budově Lidická 199.

Jelikož jsme netušili, v jakém stavu budou nosné prvky střechy, tak byla tato oprava pro nás velkým otazníkem. Naštěstí jsou trámy v dobrém stavu, takže jsme nemuseli řešit opravu konstrukce střechy. Hlavním cílem opravy části střechy bylo zamezit zatékání do učeben kosmetiky a osadit střechu novými světlíky.

Touto opravou jsme předešli dalšímu vytopení po bouřce, případně po kroupách, protože polykarbonát na světlicích, měl už pouze jednu stěnu (z původních dvou).

K hlavním bodům opravy patřila: výměna starých desek pod krytinou (dle stavu), instalace nové krytiny ve formě svařované folie (znemožnit zatékání), výměna světlíků a realizace výklopného průlezu na střechu.

Celá oprava střechy stála celkově: 340 000 Kč



Rekonstrukce kotelný budovy školy Sokolská 288 ve školním roce 2020/2021

I. etapa – rekonstrukce řízení kotelný

Rekonstrukce kotelný na budově školy Sokolská 288 I. etapa měla za úkol zlepšit ohřev užitkové vody ve stávajícím zásobníku TV a zajistit regulaci jednotlivých otopných okruhů, včetně řízení kotelný na dálku.

Do stávající otopné soustavy byl vložen HVDT – Anuloid, pro lepší ovladatelnost jednotlivých otopných okruhů.

Na současných topných okruzích, byla provedena výměna nevyhovujících třicestných směšovací ventilů s novým servopohonem a novým řízením SIEMENS (pomocí dotykových panelů). Dále je řízení připojeno na internet, díky tomu můžeme kotelnu ovládat i na dálku pomocí webového rozhraní (internetových stránek).

Cena realizace I. Etapy: 886 775,42 Kč.



II. etapa – výměna kotlů

Rekonstrukce kotelný budovy Sokolská 288 - II. etapa navazuje na předešlou I. etapu, kde došlo k úpravám ve stávající strojovně.



Při rekonstrukci kotelný budovy Sokolská 288 - II. etapa, byla provedena výměna 3 kusů stávajících plynových kotlů Ferromat 300kW z roku 1997, za 3 kusů nových plynových kondenzačních kotlů BUDERUS KB372 – 200H, které jsou nastaveny na výkon 190kW (každý). Osazením nových plynových kotlů došlo k úpravám stávajících rozvodů NTL domovního plynovodu. Nově osazené plynové kotle jsou dopojeny novým přípojovacím potrubím na stávající přívodní a vratné potrubí k HVDT. Ke každému plynovému kotli je osazena tlaková expanzní nádoba objemu 50l s bezpečnostními a přípojovacími armaturami a samostatné kotlové čerpadlo s řídicím modulem. V rámci rekonstrukce byla provedena instalace nového komínového tělesa, instalace neutralizační jednotky kondenzátu, dále byla doplněna kartuše na úpravu tvrdosti vody, došlo k přidání zpětné klapy a vodoměru na přívod vody otopné soustavy.

Dále byly provedeny revize elektroinstalace, kotlů a revize nového komína včetně měření emisí. Díky rekonstrukci kotelný došlo k odstranění havarijního stavu kotelný a při využití nových kondenzačních kotlů a i řízené regulace dojde ke snížení spotřeby zemního plynu a k vývinu emisí kotelný. Před zahájením rekonstrukce kotelný byl již funkční pouze jeden ze tří původních kotlů. Cena realizace: II Etapy: 1 610 198,91 Kč.

Domov mládeže ve školním roce 2020/2021

Provoz domova mládeže byl zahájen v neděli 31. srpna příjezdem žáků ze vzdálenějších oblastí naší republiky. Pro tyto žáky je ubytování v domově nutností. Každodenní dojíždění domů a zpět do školy by těmto žákům ubíralo část dne, který mohou trávit smysluplněji než posedáváním v dopravních prostředcích. Letos se k ubytování přihlásilo 112 žáků. Nastoupilo ale jen 10 chlapců a 92 dívek.

Školní rok byl zahájen bezpečnostním školením a informační schůzkou. První den jsou ubytovaní žáci a žákyně rozděleni do výchovných skupin. Zde výchovně vzdělávací činnost zajišťuje skupinový vychovatel, který ve spolupráci s třídními učiteli a mistry odborného výcviku zaměřuje své působení na systematické rozvíjení již získaných dovedností a vědomostí žáka. Sledují prospěch a chování žáka a usměrňují dobu přípravy na vyučování tak, aby v případě špatných známek věnoval žák dostatečný čas studiu. Zde je velkým přínosem spolupráce s rodiči. Pokud se zákonní zástupci dítěte zajímají, jak jejich dítě studuje, sami nám volají, nebo přímo přijedou do domova promluvit si s vychovatelem. Většinou požadují, abychom jejich dítěti omezili vycházky. Můžeme tak včas zabránit různému uklouznutí a následným zklamáním.



O celodenní provoz domova mládeže se v letošním roce starali dva vychovatelé a dvě vychovatelky. Část nočních služeb byla zajišťována bezpečnostním pracovníkem.

Tento rok byl ale „díky“ pandemii zcela odlišný. Žáci byli nuceni několikrát náš domov zcela opustit a absolvovat distanční výuku. Režim domova se musel přizpůsobit podmínkám, které byly nastaveny vládou. To změnilo veškerý chod domova mládeže.

Zcela zrušeny byly veškeré naplánované akce. Letošní již 16. ročník soutěže kadeřnic a kosmetiček se taktéž neuskutečnil. Volnočasové aktivity byly zredukovány. Snažili jsme se zamezit kontaktu žáků a žákyní zemědělské školy a střední odborné školy. Sportování bylo řešeno s jednotlivci, kteří se převážně rozhodli kondičně si zaběhat. Spolužáci na pokojích se mohli ve dvojicích rozdělit v kulturní místnosti k různým pohybovým aktivitám.

Po dobu nepřítomnosti žáků jsme ale nezaháleli. Všichni vychovatelé se s velkým elánem vrhli nejen do údržbářských prací, ale podařilo se díky jejich práci rekonstruovat nový pokoj. Opravilo se vše, co během školního roku žáci svým neopatrným zacházením poškodili, tedy kliky u oken a dveří pokojů, skříně, noční stolky, botníky, válečky a veškeré vybavení pokojů a vybavení kuchyněk. V kulturních místnostech se opravily židle a v sociálních prostorách bylo zapotřebí vyměnit některé baterie a opravit splachovadla. Samozřejmě byl řádný úklid a dezinfekce pokojů a všech společných prostor.

Věřím, že díky očkování obyvatel se v příštím školním roce opět vrátíme k normálnímu provozu domova mládeže a začneme normálně dýchat bez roušek. Všichni se na odstranění roušek z obličeje těšíme. Chceme se opět dívat do usměvavých tváří svých kolegů a žáků.

J. Drábková

„Učitelka zaslala žákům špatný email:

Dobrý den, v minulém emailu jsem Vám omylem zaslala špatnou přílohu a uvědomila jsem si to až nyní. Pošlete mi ji prosím zpět a já Vám obratem pošlu tu správnou.“

Přijímací řízení

Přijímací řízení pro školní rok 2021/2022

Přijímací řízení pro školní rok 2021/2022 se konalo ve dnech od 19. 5. 2021 do 31. 8. 2021. Ředitel školy jmenoval komisi pro přijímací řízení ve složení:

Předseda:	Ing. Jaroslav Novák
Členové:	Eva Koudelková
	Ing. Miroslav Martinec
	Mgr. Vlasta Tomanová
	Bc. Vítězslav Janda

Přijímací zkoušky se nekonaly u tříletých učebních oborů a u oboru Mechanik elektrotechnik - Mechatronik. Přijímací komise stanovila kritéria pro přijímání žáků. Pro obor Kosmetické služby se konaly státní přijímací zkoušky dne 3. – 4. 5. 2021.

Obor	termín							další termíny			
	při- hlá- šeno	při- jato	ZL	od- volá ní	příj. na odv.	ZL z odv.	ZL cel.	při- hlá- šeno	příj- jato	ZL	ZL cel.
Elektrotechnika	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mechanik elektrotechnik	22	22	14	-	-	-	14	6	6	1	1
Nástrojař	19	19	9	-	-	-	9	1	1	1	1
Elektrikář	19	19	8	-	-	-	8	3	3	1	1
Kosmetické služby	31	24	17	-	-	-	17	13	12	4	4
Kadeřník, kadeřnice	70	45	25	3	3	3	28	-	-	-	-
Knihář	13	13	9	-	-	-	9	5	5	4	4
Celkem	174	142	82	3	3	3	85	28	27	11	11

„Víte, proč Pavel Dvořák ve fyzice leží se zakloněnou hlavou? .. Snaží se vnímat probíranou látku z jiného úhlu pohledu.“

Výsledky vzdělávání

Počty žáků v jednotlivých oborech na SOŠ a SOU Lanškroun
ve školním roce 2020/2021 ke dni 30. 6. 2021 v denním studiu

Třída	Třídní učitel	P	Chlapci/Dívky	Celkem žáků
1. ME	Mgr. Marcela Martincová	5	5/0	27
2. ME	Mgr. Bc. Martina Stejskalová	5	5/0	
3. ME	Mgr. Gabriela Kubištová	8	7/1	
4. ME	Mgr. Jiřina Vaňková	9	8/1	
1. NS	Ing. František Ulbrich	11	11/0	52
2. NS	Mgr. Čestmír Nakládal	22	22/0	
3. NS	Mgr. Pavel Richter	19	18/1	
1. EL	Mgr. Jana Janoušková	6	6/0	18
2. MZ	Mgr. Jana Podolánová	4	4/0	
3. MZ	Mgr. Jana Podolánová	8	7/1	
1. KM	Mgr. Marcela Martincová	20	0/20	70
2. KM	Mgr. Bc. Martina Stejskalová	20	0/20	
3. KM	Mgr. Gabriela Kubištová	14	1/13	
4. KM	Mgr. Jiřina Vaňková	16	0/16	
1. KA	Mgr. R. Rich. Tučková	19	2/17	80
1. KB	Mgr. Hana Sýkorová	15	0/15	
2. KA	Mgr. Dana Minářová	31	0/31	
3. KA	Mgr. Markéta Záplatová	15	1/14	23
1. KN	Mgr. Jana Janoušková	6	0/6	
2. KN	Mgr. Jana Podolánová	12	2/10	
3. KN	Mgr. Jana Podolánová	5	2/3	
Celkem		270	101/167	270
Zkrácené studium				
1. ZX	Bc. Milan Lédl	7	6/1	23
2. ZX	Bc. Milan Lédl	16	16/0	
1. ZN	Mgr. Čestmír Nakládal	1	1/0	2
2. ZN	Mgr. Pavel Richter	1	0/1	
1. ZK	Mgr. Jana Janoušková	0	0/0	0
Celkem		295	124/169	295

Přehled vyučovaných předmětů

A	-	Automatizace
Aj	-	Anglický jazyk
Čj	-	Český jazyk
Čt	-	Číslíková technika
Cad	-	Technická dokumentace CAD
D	-	Dějepis
Ek	-	Ekonomika
Em	-	Elektrické měření
En	-	Elektronika
Ep	-	Elektronické počítače SW
Ete	-	Elektrotechnologie
Etm	-	Elektrotechnické měření
Evv	-	Estetická a výtvarná výchova
Ev	-	Etická výchova
Evn	-	Etická výchova (nepovinný)
Ez	-	Elektrické zařízení
F	-	Fyzika
Hw	-	Elektronické počítače HW
Ch	-	Chemie
Ict	-	Informační a komunikační technologie
K	-	Konstrukce
kAj	-	Konverzace v Aj
kNj	-	Konverzace v Nj
Ko	-	Kosmetika
Ls	-	Literární seminář
Lsn	-	Literární seminář (nepovinný)
M	-	Matematika
Ma	-	Materiály
Mat	-	Materiály a technologie
Me	-	Mechanika
Mch	-	Mechatronika
Mcn	-	Matematické cvičení (nepovinný)
Mpt	-	Mikroprocesorová technika
Nj	-	Německý jazyk
On	-	Občanská nauka
Ok	-	Odborné kreslení
Ov	-	Odborný výcvik, praxe
Pom	-	Polygrafické materiály
Pp	-	Práce s počítačem a programování
Psy	-	Psychologie
Ps	-	Počítačové systémy
Psc	-	Počítačové systémy – cvičení
Pss	-	Psaní na stroji
Psv	-	Psychologie a společenská výchova
Penc	-	Programování CNC

Přs	-	Prvky řídicích systémů
Řs	-	Řídicí systémy
Řsc	-	Řídicí systémy – cvičení
S	-	Strojnictví
Sv	-	Společenská výchova
Sr	-	Strojírenství
St	-	Strojírenská technologie
T	-	Technologie
Td	-	Technická dokumentace
Tv	-	Tělesná výchova
Tk	-	Technické kreslení
Uds	-	Úvod do digitálního světa
Vpo	-	Všeobecná polygrafie
Vt	-	Výpočetní technika
Ze	-	Základy elektrotechniky
Zek	-	Základy ekologie
Zs	-	Základy strojnictví
Zsv	-	Základy společenských věd
Zdr	-	Zdravověda
Zp	-	Základy polygrafie

„Přijde holčička do školy. Přistihne ji ředitelka a říká: 10 minut zpoždění. A holčička říká: Z toho si nic nedělejte, já taky, paní ředitelko.“

Studijní výsledky ve školním roce 2020/2021

Třída	1. ME	2. ME	3. ME	4. ME	1.ZK	1. NS	2. NS	3. NS
Třídní učitel	Mm	St	Ku	Vj	Pj	Uf	Na	Ri
Počet žáků	5	5	8	9	0	11	22	19
Dívek	0	0	1	1	0	0	0	1
Chlapců	5	5	7	8	0	11	22	18
Absence								
Celkem hodin	25	79	220	69	0	165	1411	775
Neomluvené	0	15	0	0	0	0	73	3
% absence TV	0,96	2,1	4,7	2	0	2,7	7,1	4,5
% absence OV	0	1,7	3,4	0,8	0	1,3	11,5	12,4
% docházky TV	99,4	97,9	95,3	98	0	97,3	92,9	95,5
% docházky OV	100	98,3	96,6	99,2	0	98,7	88,5	87,6
Klasifikace								
Prospělo s vyz.	5	0	2	1	0	1	1	2
Prospělo	5	4	6	8	0	10	19	17
Neprospělo	0	1	0	0	0	0	2	0
Neklasifikováno	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkový průměr	1,28	2,464	1,9	2,178	0	2,195	2,502	2,22
Nejlepší průměr	1,00	1,50	1,20	1,2	0	1,5	1,5	1,23
Nejhorší průměr	1,4	4,00	2,53	3,4	0	3,21	3,67	3,21
Pochvaly								
Ředitele školy	0	0	1	1	0	0	0	0
Třídního učitele	0	0	0	0	0	0	0	0
Chování								
1. stupeň	5	4	8	13	0	11	22	19
2. stupeň	0	1	0	0	0	0	0	0
3. stupeň	0	0	0	0	0	0	0	0
Důtky								
Ředitele školy	0	1	0	0	0	0	0	0
Třídního učitele	0	2	0	0	0	0	0	0

Na - Mgr. Čestmír Nakládal
Mm – Mgr. Marcela Martincová
Šl - Ing. Vladimír Šilar
Zm – Mgr. Markéta Záplatová
Md - Mgr. Dana Minářová

Ri - Mgr. Pavel Richter
Ru – Mgr. Renata Richterová Tučková
St - Mgr. Martina Stejskalová
Pj - Mgr. Jana Podolánová
Ku – Mgr. Gabriela Kubištová

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

Vj - Mgr. Jiřina Vaňková
Jj – Mgr. Jana Janoušková

Le - Bc. Milan Lédl
Uf - Ing. František Ulbrich

Třída	1.EL	1. ZX	2.ZX	2. MZ	3.MZ	1.KM	2. KM	3.KM	4. KM
Třídní učitel	Jj	Le	Le	Pj	Pj	Mm	St	Ku	Vj
Počet žáků	6	7	16	4	8	21	20	14	16
Dívek	0	1	0	0	1	21	20	13	16
Chlapců	6	6	16	4	7	0	0	1	0
Absence									
Celkem hodin	276	93	75	110	148	1262	942	824	409
Neomluvené	0	0	0	0	0	183	32	0	0
% absence TV	10,4	5,1	0	6,7	1,7	7,4	7	9,4	5,7
% absence OV	2,7	8,1	4,5	1,3	6,3	11,4	6,3	8,1	7,9
% docházky TV	89,6	94,9	100	93,3	98,3	92,6	93	90,6	94,3
% docházky OV	97,3	91,9	95,5	98,7	93,7	88,6	93,7	91,9	92,1
Klasifikace									
Prospělo s vyzn.	0	2	4	0	1	0	0	0	4
Prospělo	6	5	12	4	7	19	18	12	12
Neprospělo	0	0	0	0	0	2	2	2	0
Neklasifikováno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkový prům.	2,567	2,122	1,836	2,269	2,208	2,493	2,527	2,392	2,323
Nejlepší průměr	1,6	1,43	1	2,08	1,33	1,53	1,83	1,62	1,33
Nejhorší průměr	3,33	2,57	2,88	2,46	3,67	3,64	3,67	3,23	3,33
Pochvaly									
Ředitele školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Třídního učitele	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Chování									
1. stupeň	5	7	16	4	8	20	20	14	16
2. stupeň	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3. stupeň	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Důtky									
Ředitele školy	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Třídního učitele	0	0	0	0	0	0	3	0	0

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

Třída	1. KA	1.KB	2. KA	1. ZN	3. KA	1. KN	2.KN	3. KN
Třídní učitel	Tu	Sh	Md	Na	Zm	Jj	Pj	Pj
Počet žáků	19	15	31	1	15	6	12	5
Dívek	17	15	31	0	14	6	10	3
Chlapců	2	0	0	1	1	0	2	2
Absence								
Celkem hodin	630	1035	1175	0	372	355	231	40
Neomluvené	53	223	19	0	11	12	0	1
% absence TV	4,03	9	4,6	0	0,2	6,2	3,2	2,03
% absence OV	6,08	8,9	6,6	0	0,8	12,1	2,9	1,8
% docházky TV	95,97	91	95,4	0	99,8	93,8	96,8	97,97
% docházkv OV	93,92	91,1	93,4	0	99,2	87,9	97,1	98,2
Klasifikace								
Prospělo s vyzn.	0	1	2	0	0	0	4	0
Prospělo	16	8	25	1	14	4	6	5
Neprospělo	3	6	4	0	1	2	2	0
Neklasifikováno	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkový prům.	2,531	2,883	2,441	1,8	2,575	2,643	1,923	2,320
Nejlepší průměr	1,92	1,46	1	1,8	1,58	1,57	1,08	1,6
Nejhorší průměr	3,23	4,50	4,23	1,8	3,2	3,43	3,46	3
Pochvaly								
Ředitele školy	0	0	0	0	0	0	0	0
Třídního učitele	0	1	0	0	0	0	4	0
Chování								
1. stupeň	19	9	31	1	15	6	12	5
2. stupeň	0	4	0	0	0	0	0	0
3. stupeň	0	2	0	0	0	0	0	0
Důtky								
Ředitele školy	0	4	0	0	0	1	0	0
Třídního učitele	1	1	0	0	1	0	0	0

4. KM

Opravné maturitní zkoušky: třídní učitel Mgr. Marcela Martincová

Jaro 2021

2. opravný termín

8 ž.

Výsledky: 6ž P

2ž N

Celkem 90% P z maturujících žáků 10ž.

Závěrečné zkoušky 2020/2021

3.NS + 2.ZN 19ž + 1ž tř. učitel Mgr. Pavel Richter

1. termín 20ž

15ž P, 3ž N – 3ž PíP, 1ž omluvena z PíP

1ž omluven z PrZ

2. termín 3ž září

Celkem 75 % P z celkového počtu 20 žáků

2.ZX 16ž tř. učitel Bc. Milan Lédl

1.termín 16ž 16ž P

Celkem 100 % P z celkového počtu 16 žáků

3.KA 14ž tř. učitelka Mgr. Markéta Záplatová

1. termín 14ž 12ž P, 2ž N

2. termín 2ž září

Celkem 86 % P z celkového počtu 14 žáků

3.MZ 8ž tř. učitelka Mgr. Jana Podolánová

1. termín 8ž 8ž P, 1ž N

2. termín 1ž září

Celkem 88 % P z celkového počtu 8 žáků

3.KN 4ž tř. učitelka Mgr. Jana Podolánová

1. termín 4ž 4ž P

Celkem 100 % P z celkového počtu 4 žáků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Čísl.	Jméno a Příjmení	Datum akce	poč.h/ D	Název vzděl. akce	Místo
1	D. Šemberová	20.8. 2020	6 h	Seminář jídelen	Ústí nad Orlicí
2	Bc. V. Janda	9.9. 2020	8 h	Seminář BOZP	Pardubice
3	Z. Mlček	9.9. 2020	8 h	Seminář BOZP	Pardubice
4	Bc. M. Lédl	10.9. 2020	8 h	Seminář BOZP	Pardubice
5	E. Koudelková	10.9. 2020	8 h	Seminář BOZP	Pardubice
6	Bc. V. Janda	3.9. 2020	4 h	Vyhlášení soutěže	Pardubice
7	Josef Němec	3.9. 2020	8 h	Technohrátky	Pardubice
8	Mgr. J. Vaňková	10.9. 2020	8 h	Geogebra seminář	Pardubice
9	Mgr. M. Martincová	10.9. 2020	8 h	Geogebra seminář	Pardubice
10	B. Gáborová	12.9. 2020	8 h	Prez. nábřeží řem.	Hr. Králové
11	D. Faltejsková	12.9. 2020	8 h	Prez. nábřeží řem.	Hr. Králové
12	Bc. P. Vaňousová	12.9. 2020	8 h	Prez. nábřeží řem.	Hr. Králové
13	B. Gáborová	11.9. 2020	4 h	Exkurze	Žamberk
14	D. Faltejsková	11.9. 2020	4 h	Exkurze	Žamberk
15	R. Navrátilová	22.9. 2020	2 dny	Stáž	Brno
16	Mgr. M. Záplatová	22.9. 2020	2 dny	Stáž	Brno
17	Bc. V. Janda	11.11. 2020	8 h	Seminář	online
18	Bc. M. Válková	11.11. 2020	8 h	Seminář	online
19	E. Koudelková	10.12. 2020	2 dny	Školení spisovka	online
20	E. Koudelková	4.2. 2021	8 h	Školení archiv	online
21	I. Štovičková	4.2. 2021	8 h	Školení archiv	online
22	Bc. V. Janda	22.2. 2021	8 h	Školení Entry	online
23	D. Šemberová	22.2. 2021	8 h	Školení Entry	online
24	Bc. V. Janda	12.3. 2021	8 h	Seminář vedení	online
25	E. Koudelková	29.3. 2021	8 h	Školení Bak.	online
26	E. Koudelková	30.4. 2021	8 h	Školení Bak.	online
27	L. Jungová	30.4. 2021	8 h	Webinář pap.	online
28	E. Martincová	30.4. 2021	8 h	Webinář pap.	online
29	L. Jungová	6.5. 2021	8 h	Školení majetek	online
30	E. Martincová	6.5. 2021	8 h	Školení majetek	online
31	E. Koudelková	21.5. 2021	8 h	Školení prac.práv.	online
32	E. Koudelková	9.6. 2021	10 h	Ukládání dokum.	online
33	Mgr. M. Záplatová	15.6. 2021	8 h	Exkurze	Chrudim
34	R. Navrátilová	15.6. 2021	8 h	Exkurze	Chrudim
35	Ing. Jaroslav Novák	21.-22.6.2021	2 dny	Kolokvium řed.	Seč

Zkrácené kombinované studium

Ve školním roce 2020/2021 navštěvovalo 26 dospělých zkrácené kombinované studium v oborech Elektromechanik pro zařízení a přístroje, 2 v oboru Nástrojař.

HISTORIE KALIBR CUP

Kalibr cup je soutěž žáků středních škol v kosmetické a kadeřnické tvorbě.

Začátek soutěže se datuje do roku 2001. Předcházel jí však rok 2000, kdy škola pořádala soutěž odborných dovedností kosmetiček a kadeřnic v nově otevřené sportovní hale. Jako hodnotitele kosmetické části soutěže jsme si pozvali manžele Vlastu a Karla Libotovské z Kostelce nad Orlicí.

Při hodnocení výsledků soutěže s manželi Libotovskými došlo k dohodě pořádat soutěž pro všechny střední školy v České republice, ale i v zahraničí. Libotovští si vzali nad soutěží patronát. Vzhledem k tomu, že pan Ing. Karel Libotovský byl majitelem vzdělávací agentury KALIBR, bylo dohodnuto, že soutěž bude realizována pod hlavičkou Kalibr cup.

První ročník se uskutečnil 8. února 2001 pouze pro make-up spojený se zdobením nehtů na téma „Pozvánka na večerní koktejl“. Soutěže se zúčastnilo celkem 15 soutěžících, z toho 8 z České republiky a 7 ze Slovenské republiky. První vítězkou se stala Mária Hozdačová ze Zvolena.

Od roku 2002 byla soutěž rozšířena i o kadeřnickou část a postupně se jí účastní stále více středních škol. V současné době přijíždějí soutěžící průměrně z 37 středních škol vyučujících obory Kosmetička a Kadeřnice.

V roce 2005 se manželé Libotovští vzdali patronátu nad soutěží, ale souhlasili s dalším používáním názvu soutěže. Od roku 2006 je hlavním a jediným pořadatelem Kalibr cupu již jen Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun. Pro každý rok je zvoleno jiné téma, na které soutěžící musí modelku učešat, nalíčit a nalakovat nehty.

Od roku 2001 byla soutěž zaměřena na tato témata:

- 2001 - Pozvánka na večerní koktejl
- 2002 – Úspěšná podnikatelka
- 2003 – Diskotéka
- 2004 – Nevěsta
- 2005 – Rebelka 60. let
- 2006 – Karneval v Riu
- 2007 – Živly země
- 2008 – Plesová sezóna
- 2009 – Egypt
- 2010 – Éra hvězd 30 let
- 2011 - Žijeme punkem
- 2012 – Na vlnách luxusu
- 2013 – Dívka pláže
- 2014 – Ve znamení zvěrokruhu
- 2015 - Ve víru flamenca
- 2016 - Extravagance přehlídkového mola
- 2017 - Pin up style

2018- Mystic Gothic
2019- Moulin Rouge
2020- Party Look

Každý rok nás soutěží provázejí moderátoři. První rok soutěž moderovala učitelka odborného výcviku Eva Chládková. Od roku 2002 až do roku 2005 soutěž provázela herečka a moderátorka Bára Štěpánová. V roce 2006 vedl soutěž Vladimír Zamazal z Letohradu, od roku 2007 až do roku 2015 nás soutěží provázela Vendy Vaničková, která je profesionální vizážistkou a stylistkou. V roce 2016 soutěž uváděla učitelka Petra Holánková a od roku 2017 soutěž uvádí Jiří Doležal, moderátor rádia Vysočina.

Kalibr cup je soutěž v kosmetické a kadeřnické tvorbě, která se až do roku 2013 dělila na 3 kategorie - účesová tvorba, make-up a nail-art. Od r. 2014 je přidána čtvrtá kategorie - malování na tělo body-art.

Pro každou kategorii je ustanovena hodnotitelská porota sestavená z odborníků z řad kadeřníků a kosmetiček. Mezi nejznámější odborníky, kteří hodnotili v minulých letech Kalibr cup, patří: kosmetička Vlasta Libotovská, zakladatelka a majitelka kosmetických salonů VALI a ředitelka Institutu vzdělávání a aplikované kosmetiky, Ing. Karel Libotovský, majitel vzdělávacího centra profesionální kosmetiky, Mgr. Jan Špilar přezdívaný „Stříhoruký Edward“, Bobo Sobotka, vizážista Filmových studií Barrandov, Denisa Pýchová, majitelka nehtové školy a mezinárodní porotkyně v nail designu a nail artu, Mgr. Jana Zacharová, vizážistka, stylistka, konzultantka a poradce v oblasti image i etikety, vizážista a konzultant Michal Zachar, Šárka Čmelíková, maskérka, Martina Pollaková majitelka školícího zařízení Beauty & Art Academy a mnoho dalších.

Sama soutěž je doplněna bohatým doprovodným programem. Poděkování patří všem vystupujícím, kteří ochotně zpestřují průběh soutěžního klání. Například ZUŠ Jindřicha Pravečka z Lanškrouna, taneční kroužek Sluníčko, mažoretky Světlušky, Čertice, Lentilky, taneční škola Šárky Prossové, módní přehlídky Svatebního centra P. Smrkalové, westernová show Jana Betlacha a mnoho dalších účinkujících.

Děkujeme i všem firmám, které vždy ochotně pomáhají sponzorskými dary podpořit realizaci a průběh soutěže a zajistit hodnotné ceny pro vítěze, protože bez nich by nebylo možné soutěž zrealizovat.

„Po návratu ze školy se máma vyptává Honzy:

Jak dopadla písemka z matematiky? Kolik příkladů jsi nevypočítal? Jenom jeden.

Jen jeden? Z kolika? Z deseti.

To vůbec není špatné... Devět příkladů máš správně! Ani ne, ty jsem ani nezačal.

Stalo se ...

Den otevřených dveří

Ve dnech 8. a 9. ledna 2021 jsme otevřeli dveře naší školy budoucím žákům, rodičům a všem, kdo mají zájem o naše obory.

Nástrojařská soutěž

Dne 16.6. 2021 proběhlo vyhodnocení tří nejlepších žáků soutěže výroby strojního dílu Nástrojařská svěrka. Jako první se umístil Tobiáš Janíček, druhý Jakub Konárek a na třetím místě Michal Hluchý. Tuto svěrku museli žáci vyrobit v průběhu školního roku podle dodané výkresové dokumentace na obráběcích strojích v prostorách dílen SOŠ a SOU Lanškroun, zároveň vytvářeli elektronický výkres v programu Solidworks.

Vyhodnocení soutěže se zúčastnili žáci 2NS, pan Vítězslav Janda a Vladimír Mazák.

Vladimír Mazák



Ročníkové práce 4.ME

Jako každý rok i letos pracovali žáci závěrečných ročníků oboru mechanik elektrotechnik a ročníkových projektech. Podmínky byly díky pandemii a distanční výuce velmi ztížené, ale nikdo to nevzdal. Žáci své ročníkové projekty obhájili.

Ač bylo u některých patrné, že v domácích podmínkách chybělo potřebné technické vybavení, nemuseli se žáci za své projekty stydět.

Jako nejlepší práce byla vybrána meteostanice od Martina Štyndla, na které předvedl jak schopnost navrhovat složitější elektronické obvody, tak i znalost programování mikroprocesorů a 3D modelování.



Celkem byly oceněny tři práce meteostanice (M. Štyndl), hodiny s teploměrem (M. Höhn) a palubní voltmetr VW Bora (M. Vávra), za které žáci dostali věčný dar.

Josef Němec

V pondělí 24.5. proběhly obhajoby žákovských projektů oboru Kosmetické služby třídy 3.KM, která prezentovala své práce před třídou 2.KM.

Žákovský projekt patří k nedílné součásti studia oboru Kosmetické služby. Skládá se ze dvou částí a to písemné a ústní prezentace.

Žákyně si na začátku vyberou danou kosmetickou firmu, kterou budou prezentovat. Dále pak vytvoří práci o min. 10 stránkách se všemi potřebnými náležitostmi a odevzdají v určeném termínu. Tuto práci ohodnotí učitelky OV.

V druhé části žákyně vytvoří skupinu, ve které spolu připraví prezentaci na PC a dále ji přednesou před třídou nižšího ročníku. Hodnotí se prezentace, vyjadřování, komunikace a znalosti o firmě.

Žákovský projekt obhajovalo 6 skupin a na konci proběhlo vyhodnocení. Žákyně, které se umístily na prvních třech místech obdržely dárek a dostaly potlesk od posluchaček nižšího ročníku.

Mgr. Eva Dadáková



Maturitní zkoušky

4. ročník Kosmetička



4. ročník Mechanik elektrotechnik



3. ročník Knihař



3. ročník Kadeřník



2. ročník Elektromechanik pro zařízení a přístroje - kombinované



3. ročník Nástrojář



Základní údaje o hospodaření a financování školy

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2020	2019	Index 2020/2019
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		1 307	1 316	0,99
z toho:				
software	013	816	816	1,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	491	500	0,98
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		196 864	189 483	1,04
z toho:				
pozemky	031	722	722	1,00
stavby	021	155 183	147 716	1,05
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	18 043	18 253	0,99
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	22 916	22 792	1,01
Dlouhodobé pohledávky celkem		0	0	#####
Krátkodobé pohledávky celkem		1 454	1 801	0,81
z toho:				
odběratelé	311	26	37	0,70
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	0	0	#####
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	5	8	0,63
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	#####
pohledávky za zaměstnanci	335	39	66	0,59
ostatní krátkodobé pohledávky	377	0	0	#####
Dlouhodobé závazky celkem		0	0	#####
Krátkodobé závazky celkem		6 645	5 454	1,22
z toho:				
dodavatelé	321	210	362	0,58
ostatní krátkodobé závazky	378	217	102	2,13

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2020		31.12.2019		Index 2020/2019	
		Hlavní činnost	Hos. Činn.	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		41 321	217	37 367	242	1,11	0,90
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		41 321	217	37 367	242	1,11	0,90
z toho:							
spotřeba materiálu	501	869	20	947	29	0,92	0,69
spotřeba energie	502	1 432	22	2 099	54	0,68	0,41
opravy a udržování	511	477		283			
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>24 424</i>	<i>93</i>	<i>21 506</i>	<i>93</i>	<i>1,14</i>	<i>1,00</i>
z toho:							
platy	521	24 041		20 907		1,15	####
dohody celkem	521	265	118	599	93	0,44	1,27
Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 589	6	2 014	5	1,29	1,20
Ostatní náklady	549	379		362		1,05	####
z toho:							
pojištění	549	96		44		2,18	####
Výnosy celkem		41 239	300	37 937	323	1,09	0,93
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		2 111	300	3 427	323	0,62	0,93
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601			5	27	0,00	0,00
výnosy z prodeje služeb	602	1 358	293	2 151	276	0,63	1,06
výnosy z pronájmu	603	129	6	149	20	0,87	0,30
čerpání fondů	648	8					
ostatní výnosy z činnosti	649	614		1 003		0,61	####
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	39 127		34 510		1,13	####
Výsledek hospodaření po zdanění		81	82	570	81	0,14	1,01

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2020	Finančně kryto	31.12.2019	Finančně kryto
Fondy celkem		2 987	2 987	1 472	1 472
fond odměn	411	67	67	66	66
FKSP	412	907	907	588	588
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	253	253	175	175
rezervní fond z ost.zdrojů	414	766	766	0	0
fond investic	416	994	994	643	643

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2020/2019
	2020	2019	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	39 127	34 644	1,13
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	38 728	34 644	1,12
v tom:			
Od zřizovatele celkem	6 535	6 396	1,02
z toho:			
provozní příspěvek	5 346	6 396	0,84
příspěvek na opravy a udržování			#####
os. NIV přísp.od zřiz.-Transf.podíl, stipendia	1 189	28	#####
MŠMT celkem	32 193	241	1,14
z toho:			
dotace na přímé náklady	32 114	27 974	1,15
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	79	267	0,30
Ostatní NIV dotace celkem	0	7	0,00
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	399	0	#####
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	399		#####

Ostatní NIV dotace celkem			#####
Investiční transfery a dotace celkem	0	338	0,00
v tom:			
Od zřizovatele	0	338	0,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů	0		#####

Komentář k vráceným finančním prostředkům:

ÚZ 33079 - vratka Kč 405791,-. Jedná se o nevyčerpanou "Podporu financování přímé pedagogické činnosti učitelů do nároku Phmax".

ÚZ 33353 - vratka Kč 43 899,-. Jedná se o nedočerpané prostředky na podpůrná opatření.

SOŠ a SOU každoročně provádí v souladu s vyhláškou revize zařízení tak, aby byla zajištěna bezpečnost žáků, zaměstnanců a majetku. Majetek školy je pojištěn před živelnými pohromami nebo zcizením v rámci Pardubického kraje.

Dále k 31.10.2020 byla provedena inventarizace zásob, výdejen náradí a knihovny. K 30.11.2020 byla provedena inventarizace dlouhodobého majetku a k 31.12.2020 dokladová inventarizace. Nově pořízený majetek je opatřen inventárním číslem a zařazen do majetku školy.

Výsledky inspekční činnosti

Kontrola:

SOŠ a SOU každoročně provádí v souladu s vyhláškou revize zařízení tak, aby byla zajištěna bezpečnost žáků, zaměstnanců a majetku. Majetek školy je pojištěn před živelnými pohromami nebo zcizením v rámci Pardubického kraje.

Dále k 31.10.2020 byla provedena inventarizace zásob, výdejen náradí a knihovny. K 30.11.2020 byla provedena inventarizace dlouhodobého majetku a k 31.12.2020 dokladová inventarizace. Nově pořízený majetek je opatřen inventárním číslem a zařazen do majetku školy.

Účast školy v rozvojových a mezinárodních programech

Ve školním roce 2020/2021 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun nebyla zapojena do projektů, ale pracovala na udržitelnosti uzavřených projektů.

Co dalšího přinesl školní rok

Zpráva o prevenci

Vzhledem k vládním opatřením v souvislosti s nemocí Covid 19 žáci téměř 8 měsíců nenavštěvovali školu a vzdělávali se formou distanční výuky.

Veškeré plánované soutěže, kurzy, besedy a přednášky v rámci školy a spolupráce mezi školami jak na národní tak mezinárodní úrovni byly zrušeny. Stejně tak se nekonal lyžařsko-adaptační kurz. Zájmové činnosti pro žáky v rámci domova mládeže a všechny ostatní aktivity sportovních, kulturních a dalších organizací a klubů byly z nařízení vlády zakázány.

Schůzky žákovské rady, jakož i třídní schůzky nebyly možné. Rodiče byli o výsledcích a průběhu distanční výuky svých dětí informováni prostřednictvím internetových platform, zejména programem Bakalář a prostřednictvím telefonického a emailového styku. V naléhavých případech proběhly individuální konzultace.

Výchovná poradkyně byla žákům k dispozici k řešení zejména studijních problému a všichni třídní učitelé se snažili pomoci k aktivnímu zapojení všech žáků v distanční výuce. Metodik prevence měsíčně vyhodnocoval účast žáků na vyučování. Neúčast byla v průběhu celého školního roku nízká, ovšem skutečné zapojení žáků do výuky lze stěží posoudit.

Ve školním roce 2020/2021 nelze hovořit o naplnění preventivního plánu školy ani o dosažení jeho cílů. Lze pouze konstatovat, že žáci se v červnu 2021 vrátili do školy s pozitivním přístupem a snahou využít možnost prezenčního studia. Motivací jim zřejmě je zážitek z distanční výuky, která jim byla předepsána opatřeními v souvislosti s Covidem 19.

Jiří Mann
metodik prevence rizikového chování

Školní poradenské pracoviště

První činnost, která na výchovného poradce čeká, nastává v srpnu v přípravném týdnu. V tomto období jsem si procházela dotazníky nově přihlášených žáků a hledala v nich informace o zdravotních potížích a informace o žácích, kteří byli v péči PPP nebo SPC. Ještě před zahájením školního roku jsem s rodiči dvou žáků řešila nové vyšetření v poradenském zařízení tak, aby měli upravená podpůrná opatření pro studium na střední škole.

V průběhu září jsem provedla seznamovací hodiny u prvních ročníků, při kterých jsem jim představila naše školní poradenské pracoviště. Dozvěděli se o nabízených službách, o pracovnících na něž se mohou obracet se svými potížemi či dotazy. Poté si žáci vyplnili krátký test, jež jim napověděl o jejich preferovaném stylu učení. Povídali jsme si o tom, jak se efektivně učit, a také jsme zmínili rozdíly mezi základní a střední školou.

V tomto školním roce jsem měla na starost 27 žáků se SVP nebo SPU, pro 11 žáků jsem připravila snímek školy pro nové vyšetření v PPP. Navrhovaná podpůrná opatření jsem telefonicky konzultovala s pracovníky poradenského zařízení, poté s rodiči a žáky. Letos jsme měli pro dvě žáky připravené IVP, avšak děvčata se rozhodla ukončit předčasně studium, tudíž se s IVP nepracovalo. V září jsem také po domluvě s jednou žákyň a její třídní učitelkou sepsala plán podpory, který měl dříve pomoci

ve studiu překlenout její případně vyšší absence z důvodu zdravotních obtíží. Bohužel kvůli protiepidemickým opatřením byla škola uzavřena pro prezenční výuku, žáci přešli na distanční vzdělávání, které žákyně zvládla bez problémů.

Kromě komunikace s PPP, se kterou jsme řešili podpůrná opatření pro žáky, jsem psala podklady pro posouzení uzpůsobení podmínek u maturitní zkoušky pro 2 žáky. Písemně jsem také komunikovala s dalšími institucemi, jako jsou např. soud, OSPOD nebo Policie ČR, pro které jsem po získání informací od třídních učitelů psala zprávy o 9 žácích naší školy.

Přestože byla škola po většinu školního roku uzavřena, probíhala ve spolupráci s třídními učiteli jednání s rodiči nebo zletilými žáky. Nejčastějším tématem byly obtíže při distanční výuce.

Distanční výuka probíhala na naší škole za pomoci aplikace Teams, se kterou se žáci naučili rychle pracovat, a tak jsem využila „Teamsů“ pro potřeby sdělování informací o dalším studiu. Pro každý závěrečný ročník jsem založila tým, do kterého jsem jim posílala odkazy na internetové stránky s přehledy škol, s několika žáky jsme si přes tuto aplikaci volali a konzultovali výběr vhodné školy. Sdílela jsem s nimi informace o vyplňování přihlášek či získání zápisových lístků pro ty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu od prvního ročníku na střední škole. U tříletých oborů měli žáci zájem o nástavbová studia, několik se přihlásilo na nový obor, který půjdou studovat od prvního ročníku. V maturitních třídách zájem o další studium byl slabší, několik žáků podalo přihlášku na vysokou školu, většina však zamíří do zaměstnání.

Každý školní rok probíhá na naší škole setkání žáků s pracovníci z úřadu práce. Letos se setkání neuskutečnilo, ale podařilo se mně získat z úřadu práce prezentaci, kterou jsem sdílela přes Teams s koncovými ročníky. V dokumentu se žáci dočetli o důležitých informacích spojených s ukončením studia a o službách poskytovaných úřadem práce.

V měsících březnu, dubnu a květnu jsem se zúčastnila online setkání výchovných poradců, které pořádala Pedagogicko-psychologická poradna Ústí nad Orlicí. Během těchto setkání jsme seznámili s aktualitami z oblasti poskytování podpůrných opatření, služeb nabízených buď samotnou poradnou, nebo jinými organizacemi, velmi užitečné bylo sdílení zkušeností s distanční výukou na ostatních školách.

Školní psychologka

Je výborné, že můžeme nabídnout služby školního psychologa přímo na naší škole. I v tomto školním roce jsme spolupracovali s paní psychologkou Mgr. Kamilou Barlow. Od začátku školního projeví zájem o konzultace 3 žákyně, kterým pomáhala řešit jejich potíže jak s přípravou do školy, tak i s problémy týkajícími se osobního života.

Mgr. Jana Janoušková

„Paní učitelka: Tak jste se dověděli, že se těleso při zahřívání roztahuje a při ochlazení smršťuje. Uvedete mi nějaký příklad? Marek se hlásí.

Paní učitelka: Ano, Marku?

Marek: Prázdniny. Letní jsou dva měsíce a zimní jenom týden!“

Výlet 1.KA do Brna



Třída 1. KA navštívila 24. 6. 2021 druhé největší město České republiky Brno. Zaměřili jsme se na historii města a jeho památky. Prošli jsme se Zelným trhem, kde nás upoutala kašna Parnas z konce 17. století, divadlo Husa na provázku, divadlo Redut. Navštívili jsme Kapucínskou hrobku, kde nás čekala prohlídka doprovázená poutavým vyprávěním. Bylo velmi zajímavé vidět pozůstatky Františka barona Trencka, který bojoval pro arcivévodkyni Marii Terezií. Dále jsme obdivovali Katedrálu svatého Petra a Pavla. Prohlídku města jsme zakončili u hradu Špilberk, který založil ve druhé polovině 13. století moravský markrabě Přemysl Otakar II. Tečkou na konec byla Galerie Vaňkovka, kde jsme se občerstvili.

Mgr. Renata Richterová Tučková

Exkurze Pohner Chrudim

Dne 15. 6. 2021 se žákyně a žáci 1. ročníků oboru Kadeřník zúčastnili exkurze do kadeřnického velkoobchodu v Chrudimi u pana Pohnera. Pan Pohner nám tuto exkurzi umožňuje každý rok před Vánoci, je určena převážně pro první ročníky. Kvůli situaci Covid - 19 a uzavření škol, jsme jeli až nyní.

Po příjezdu nás mile uvítal pan Pohner a ukázal prostory velkoskladu. Poté jsme si prohlédli prostory školicího střediska - zde si žáci měli možnost prohlédnout typy kadeřnických nůžek a jejich výrobu prostřednictvím dataprojektorové prezentace, dále řeny a strojky na stříhání. Také jim bylo řečeno jak o nůžky pečovat, starat se o ně a také na co si mají dávat pozor při nákupu nůžek a strojků.

Později měli žáci možnost nákupu za akční ceny, které Hair servis nabízí.

Strávili jsme příjemně dopoledne. Žáci si navíc mohli nakoupit kvalitní kadeřnické výrobky, které nejsou v drogeriích k dostání.

I když v kadeřnickém salóně pracuje s firmou Goldwell, trvá naše spolupráce s panem Pohnerem už roky a věříme, že tomu tak bude nadále.

Mgr. Markéta Záplatová



Virtuální seminář pro žáky třetího ročníku oboru Kadeřník

Dne 29. dubna 2021 se uskutečnil virtuální seminář pro žáky třetího ročníku oboru Kadeřník.

Seminářem provázela hlavní technolog firma Goldwell Michal Pavlík, který se podělil o své znalosti z oboru jako kadeřník i jako technolog.

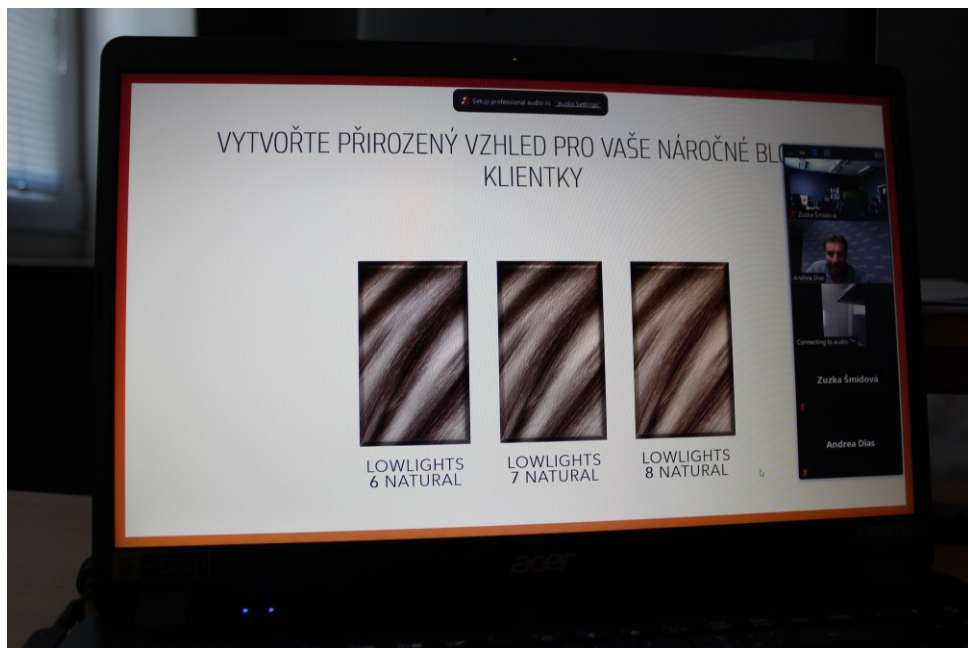
Žáci byli seznámeni s celým barvicím portfoliem jako jsou permanentní barvy Topchic, demi-permanentní barvy Colorance a Soft Color, systém BondPro+ a jedinečné Pure Pigments. Celou dobu živého vysílání měli žáci možnost klást své dotazy pomocí chatu. Byla jim vysvětlena podstata jednotlivých kroků barvení, funkce přímých a nepřímých pigmentů ve vlasu, práce s barevným

kruhem a představeny jednotlivé produkty.

Seminář probíhal pomocí prezentace, která byla doplněna mluveným slovem. I přes prvotní nezdary s technikou se živé vysílání podařilo uskutečnit a žákům přineslo spoustu cenných informací, které využijí u závěrečných zkoušek.

Dne 11. 5. 2021 se uskutečnil navazující webinář pro žáky třetího ročníku oboru Kadeřník. Webinářem žáky provázel opět Michal Pavlík - hlavní technolog firmy Goldwell, který se podělil o své znalosti z oboru jako kadeřník i jako technolog. Žáci si zopakovali nejen barvicí systém - permanentní barvy Topchic, demi-permanentní barvy Colorance a Soft Color, systém BondPro+ a jedinečné Pure Pigments, ale i nauku o vlasu. Michal Pavlík zdůrazňoval, jak je důležitá orientace v nauce o vlasu v praxi, jak využít poréznost vlasů, nasákavost při prvotní konzultaci s klientem. Dále byl webinář zaměřen na práci s novým produktem Hair Color Remover, který dokáže šetrně a efektivně odstranit oxidační barviva z vlasů a na zesvětlovací odstíny řady Topchic. Celou dobu živého vysílání měli žáci možnost klást své dotazy, kterou hojně využívali. Zajímalo je například o kolik odstínů dokáže Remover vyčistit vlas, že dokáže vlas vyčistit i od henny, a zaujala je i možnost služby Colorance, které technolog provádí sám ve svém salónu. Na závěr byli žáci pozváni na další virtuální seminář, který se uskuteční 27.5. a bude zaměřen na nové odbarvovací přípravky Silk lift control. V tomto semináři bude vystupovat i kadeřník Jan Jirků, kterého známe jako Honzika s pořadu Peče celá země. Žáci se tento poslední seminář velmi těšili.

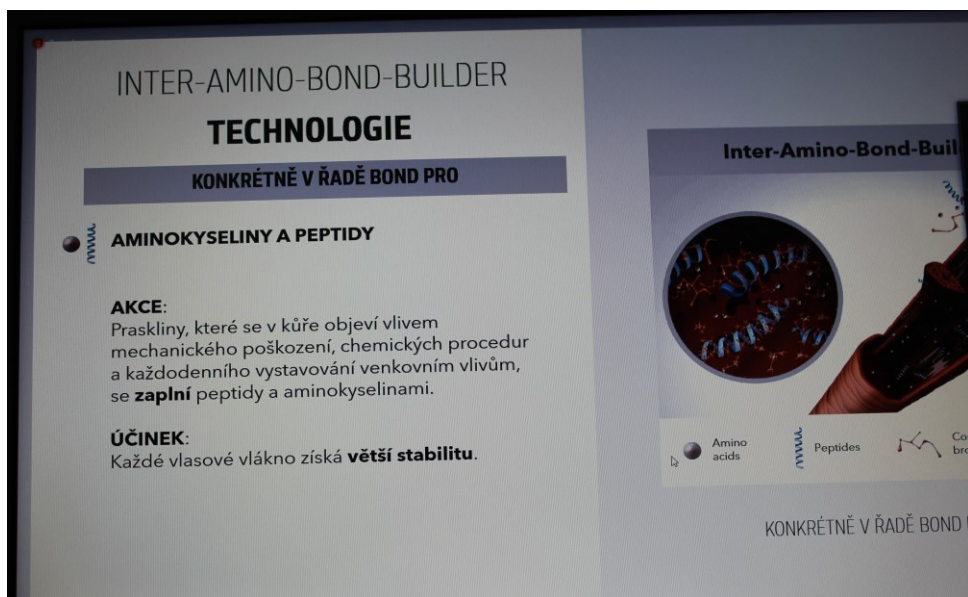
Andrea Suchomelová



Virtuální seminář pro žáky druhého ročníku oboru Kadeřník

Dne 17. května 2021 se uskutečnil virtuální produktový seminář pro žáky druhého ročníku oboru Kadeřník. Seminář byl rozdělen na 2 vstupy. Prvním vstupem žáky provázela hlavní technolog firma Goldwell Michal Pavlík, který se podělil o své znalosti s oboru jako kadeřník i jako technolog a druhý vstup měla Andrea Dias, která měla pro žáky připraven opakovací kvíz s překvapením.

Seminář probíhal pomocí prezentace, kde byla žákům představena nová produktová řada na péči o lámající a křehké vlasy Dualsenses Bond Pro. Tato pečující řada je výjimečná tím, protože obsahuje peptidy a aminokyseliny, které vyplňují praskliny ve vlasu, a tím vlasové vlákno získá větší stabilitu a pevnost. Díky microprotex complexu dochází k rovnoměrnému rozmístění pečujících látek do vlasu. Dále byl žákům vysvětlen rozdíl přípravku Dualsenses Bond Pro a přípravkem Bond Pro+, který je vhodný pouze do alkalického prostředí, kde chrání vlas.



Druhým vstupem provázela Andrea Dias, která žákům sdělila přihlašovací kód do závěrečného kvízu, který si pro ně připravila. Přes mobilní telefon se žáci přihlásili do aplikace Kahoot a v přímém přenosu odpovídali na 10 kvízových otázek, které se týkaly nových produktů z řady Dualsenses Bond Pro. Pro vítěze kvízu byla připravena cena ve formě balíčku všech 4 produktů z této nové řady. Vítězem se stala Valentýna Purkertová, která dokázala v co nejkratším čase zodpovědět 9 správných odpovědí z 10. Je vidět, že žáci opravdu bedlivě poslouchali, neboť i další žákyně dokázaly zodpovědět téměř všechny otázky správně. Bohužel vítěz může být jen jeden. Ještě jednou moc gratulujeme a zároveň děkujeme firmě Goldwell za vstřícnost a realizaci virtuálních školení, která žákům přináší mnoho cenných informací.

Andrea Suchomelová

Život dětem

Ve dnech 14. 9. – 15. 9. 2020 jsme se jako škola zapojili k celostátní sbírce SRDÍČKOVÉ DNY. Tato sbírka se měla uskutečnit již na jaře, ale bohužel kvůli uzavření škol se tato sbírka musela posunout. SRDÍČKOVÉ DNY, pomáhají vážně nemocným dětem v celé ČR. Koupí magnetické záložky, magnetického kolíčku nebo plastového srdíčka jsme přispěli Viktorce a dalším vážně nemocným dětem na speciální rehabilitace, zdravotní pomůcky nebo ozdravné pobyty.

Žákyně naší školy se tedy vydaly prodávat tyto záložky, kolíčky a srdíčka nejen do řad učitelů a žáků školy, ale i do města. Oslovily spoustu lidí, a i když se setkaly i s negativním přístupem, který je určitě o to více posílil, byla sbírka úspěšná.



Děkujeme všem, kteří se sbírky zúčastnili, ať už tím, že přispěli nebo organizačně. (žákyně)

Mgr. Záplatová Markéta

Malování na obličej

Ve středu 23. září se žáci 3.KM společně se základní školou ZŠ A. Jiráka 140 zúčastnili akce s názvem T-Mobile olympijský běh. Akce si klade za cíl „vyběhat“, co největší částku pro Českou olympijskou nadaci.

Kde jinde v Lanškrouně získat tuto částku než na hřišti Gladiator Race u Lanškrounských rybníků. Akci zpestřili žáci třetího ročníku (Poulová Jana, Eliška Svojanovská, Natálie Křížková, Jan Horský, Nikola Kuchtová) kosmetických služeb, kteří po celé dopoledne malovali na obličej různé obrázky.

Vyzkoušeli si i práci „profesionálního“ tatera nebo Body- Art (umělecká tvorba na lidském těle, nebo s využitím lidského těla).

Děkujeme, že jsme se této akce mohli zúčastnit.

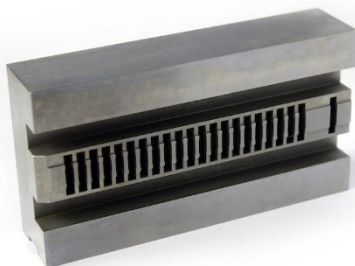
Natálie Urbanová



"Paní učitelko, já s vámi taky nejsem často spokojený, ale už jsem kvůli tomu někdy volal vašim rodičům?"

Exkurze v nástrojárnách

Dne 7. 10. 2020 jsme s třídou 1.NS a 3.NS – kteří zůstali na Ov v budově školy, navštívili dvě soukromé nástrojárny v Lanškrouně. První byla KOVO Mík, s.r.o. Firma se zabývá přesnou strojírenskou výrobou a snaží se vyrábět svým odběratelům nejvyšší kvalitu při kompletním zpracování výrobku a uspokojit tak jejich požadavky a představy za pomoci nejnovějších technologií a softwarů.



Druhá nástrojárna byla KOVO JONÁŠ, s.r.o. Výrobní program této firmy tvoří kusová, malosériová a sériová výroba. Společnost spolupracuje i s několika zahraničními firmami a svým partnerům nabízí výrobu vstříkovacích forem nástrojů, přesných náhradních dílů a elektroerozivní obrábění.

Žáci měli možnost v obou nástrojárnách vidět kompletní vybavenost firem tzn. CNC frézování a soustružení, broušení, ruční dokončování, konvenční stroje a v neposlední řadě kompletně vybavené pracoviště výstupních kontrol s nejmodernějšími technologiemi. Viděli stroje a zaměstnance v běžném provozu a sami si mohli vyzkoušet a osahat některé nástroje a stroje z oblasti ručního dokončování výrobků a výstupní kontroly.

Žáci si odnesli několik významných pouček a zkušeností, které budou rozhodně do své následující praxe potřebovat a budou je využívat.

Jiří Kristek

„Povídá učitel žákovi při předávání vysvědčení: Raději jsem ti dopsal na zadní stranu vysvědčení i telefon na LINKU BEZPEČÍ.“

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

Září

1	úterý	Zahájení školního roku, opravné ZZ písemné 3.KA,3.NS,3.MZ
2	středa	Opravné MZ písemné, opravné ZZ praktické 3.KA, op. ústní ZZ 3.NS
3	čtvrtek	Opravné MZ – písemná (4.ME, 4.KM), opravná ZZ – ústní 3.KA
4	pátek	Opravná MZ – písemná – (4.ME, 4.KM)
5	sobota	
6	neděle	
7	pondělí	Opravné MZ – ústní (4.ME, 4.KM)
8	úterý	Stříhání vojáků
9	středa	
10	čtvrtek	
11	pátek	
12	sobota	Prezentace KN v H. Králové
13	neděle	
14	pondělí	
15	úterý	
16	středa	
17	čtvrtek	
18	pátek	
19	sobota	CNC ve výuce ZŠ Dobrovského
20	neděle	
21	pondělí	
22	úterý	Master colorist
23	středa	Master colorist
24	čtvrtek	
25	pátek	Návštěva ZŠ Třešňovec - IKAP
26	sobota	
27	neděle	
28	pondělí	Státní svátek
29	úterý	
30	středa	Amavet – Kulturní centrum

Říjen

1	čtvrtek	Školení TEAMS
2	pátek	
3	sobota	
4	neděle	
5	pondělí	
6	úterý	
7	středa	
8	čtvrtek	
9	pátek	
10	sobota	
11	neděle	
12	pondělí	

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

13	úterý	
14	středa	
15	čtvrtek	
16	pátek	Den otevřených dveří
17	sobota	
18	neděle	
19	pondělí	Školení Master colorist
20	úterý	Školení Master colorist
21	středa	IKAP
22	čtvrtek	Školení Goldwell
23	pátek	Školení Goldwell
24	sobota	
25	neděle	
26	pondělí	
27	úterý	
28	středa	Státní svátek
29	čtvrtek	Podzimní prázdniny
30	pátek	Podzimní prázdniny
31	sobota	

Listopad

1	neděle	Uzavření školy – distanční výuka - Covid
2	pondělí	
3	úterý	
4	středa	
5	čtvrtek	
6	pátek	
7	sobota	
8	neděle	
9	pondělí	Klasifikační porada
10	úterý	
11	středa	
12	čtvrtek	
13	pátek	Konzultace s rodiči
14	sobota	
15	neděle	
16	pondělí	Ředitelské volno
17	úterý	Státní svátek
18	středa	
19	čtvrtek	
20	pátek	
21	sobota	
22	neděle	
23	pondělí	
24	úterý	
25	středa	

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

26	čtvrtek	
27	pátek	Den otevřených dveří
28	sobota	Den otevřených dveří
29	neděle	
30	pondělí	

Prosinec

1	úterý	
2	středa	
3	čtvrtek	
4	pátek	
5	sobota	
6	neděle	
7	pondělí	Opravné ZZ písemná 3.KA
8	úterý	Opravné ZZ praktická 3.KA
9	středa	Opravné ZZ ústní 3.KA
10	čtvrtek	
11	pátek	
12	sobota	
13	neděle	
14	pondělí	
15	úterý	
16	středa	
17	čtvrtek	
18	pátek	
19	sobota	
20	neděle	
21	pondělí	
22	úterý	
23	středa	Vánoční prázdniny
24	čtvrtek	Štědrý den
25	pátek	1.Svátek vánoční
26	sobota	2.Svátek vánoční
27	neděle	Vánoční prázdniny
28	pondělí	Vánoční prázdniny
29	úterý	Vánoční prázdniny
30	středa	Vánoční prázdniny
31	čtvrtek	Silvestr - konec roku 2020

Leden

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

1	pátek	Nový rok
2	sobota	Vánoční prázdniny
3	neděle	Vánoční prázdniny
4	pondělí	
5	úterý	
6	středa	
7	čtvrtek	
8	pátek	Den otevřených dveří
9	sobota	Den otevřených dveří
10	neděle	
11	pondělí	
12	úterý	
13	středa	
14	čtvrtek	
15	pátek	
16	sobota	
17	neděle	
18	pondělí	
19	úterý	
20	středa	
21	čtvrtek	
22	pátek	
23	sobota	
24	neděle	
25	pondělí	Klasifikační porada
26	úterý	
27	středa	
28	čtvrtek	Vydávání výpisu vysvědčení
29	pátek	Pololetní prázdniny
30	sobota	
31	neděle	

Únor

1	pondělí	Zahájení II. pololetí
2	úterý	
3	středa	
4	čtvrtek	
5	pátek	
6	sobota	
7	neděle	
8	pondělí	
9	úterý	
10	středa	
11	čtvrtek	
12	pátek	
13	sobota	
14	neděle	

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

15	pondělí	Jarní prázdniny
16	úterý	Jarní prázdniny
17	středa	Jarní prázdniny
18	čtvrtek	Jarní prázdniny
19	pátek	Jarní prázdniny
20	sobota	
21	neděle	
22	pondělí	
23	úterý	
24	středa	
25	čtvrtek	
26	pátek	
27	sobota	
28	neděle	

Březen

1	pondělí	Distanční výuka
2	úterý	
3	středa	
4	čtvrtek	
5	pátek	
6	sobota	
7	neděle	
8	pondělí	
9	úterý	
10	středa	
11	čtvrtek	
12	pátek	
13	sobota	
14	neděle	
15	pondělí	
16	úterý	
17	středa	
18	čtvrtek	
19	pátek	
20	sobota	
21	neděle	
22	pondělí	
23	úterý	
24	středa	
25	čtvrtek	
26	pátek	
27	sobota	
28	neděle	
29	pondělí	
30	úterý	

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

31	středa	
----	--------	--

Duben

1	čtvrtek	Uzavření školy – distanční výuka COVID-19, Velikonoční prázdniny
2	pátek	Velký pátek
3	sobota	
4	neděle	
5	pondělí	velikonoce
6	úterý	Klasifikační porada
7	středa	Školení řidičů
8	čtvrtek	
9	pátek	Individuální konzultace s rodiči
10	sobota	
11	neděle	
12	pondělí	
13	úterý	
14	středa	Vyhláška 50
15	čtvrtek	
16	pátek	
17	sobota	
18	neděle	
19	pondělí	Zahájení konzultací OV 4.KM, 3.KA, 3.KN, 4.ME, 3.NS, 3.MZ
20	úterý	
21	středa	
22	čtvrtek	
23	pátek	
24	sobota	
25	neděle	
26	pondělí	
27	úterý	
28	středa	
29	čtvrtek	
30	pátek	

Květen

1	sobota	
2	neděle	
3	pondělí	Přijímací zkoušky - KM
4	úterý	Přijímací zkoušky - KM
5	středa	
6	čtvrtek	
7	pátek	
8	sobota	
9	neděle	

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

10	pondělí	
11	úterý	
12	středa	
13	čtvrtek	
14	pátek	
15	sobota	
16	neděle	
17	pondělí	
18	úterý	Uzavření klasifikace 4.KM, 4.ME
19	středa	
20	čtvrtek	
21	pátek	Vydávání vysvědčení 4.KM, 4.ME, vyhláška 50 pro 3.MZ
22	sobota	
23	neděle	
24	pondělí	Didaktické testy MZ – 4.KM, 4.ME
25	úterý	Didaktické testy MZ – 4.KM, 4.ME, ukončení klasifikace třetím ročníkům
26	středa	Didaktické testy MZ – 4.KM, 4.ME
27	čtvrtek	
28	pátek	Vydávání vysvědčení 3.KA, 3.NS, 3.MZ, 3.KN, 2.ZX
29	sobota	
30	neděle	
31	pondělí	

Červen

1	úterý	Písemná ZZ – 3.KA, 3.NS, 2.ZN, 3.MZ, 2.ZX, 3.KN
2	středa	Ústní MZ – 4.ME Náhradní termín přijímacích zkoušek KM
3	čtvrtek	Praktická ZZ – 3.KA, 3.NS, 2.ZN, 3.MZ, 2.ZX, 3.KN
4	pátek	Praktická ZZ – 3.KA
5	sobota	
6	neděle	
7	pondělí	Ústní MZ – 4.KM
8	úterý	Ústní MZ – 4.KM
9	středa	
10	čtvrtek	
11	pátek	
12	sobota	
13	neděle	
14	pondělí	Praktické MZ 4.ME, 4.KM
15	úterý	Praktické MZ 4.ME, 4.KM, exkurze Pohner
16	středa	Praktické MZ 4.KM
17	čtvrtek	Praktická ZZ 3.MZ, 2.ZX
18	pátek	
19	sobota	
20	neděle	
21	pondělí	Praktická ZZ 3.NS, 3.KA

*Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Lanškroun
Sokolská 288, 563 01 Lanškroun*

22	úterý	Praktická ZZ 3.NS, 3.KA
23	středa	Praktická ZZ 3.KN
24	čtvrtek	Praktická ZZ 3.KN
25	pátek	
26	sobota	
27	neděle	
28	pondělí	Předávání MV a VL, školení Ph-Previa
29	úterý	Master colorista, exkurze 2.NS
30	středa	Vysvědčení

„Několik studentů dostalo letenky na dovolenou, zadarmo. Po vstupu do letadla pilot zničehonic prohlásil, že se nacházejí v letadle, které sami sestrojili, a poletí s ním. Všichni ihned utekli! Kromě studentů byl v letadle i jejich učitel. Ten však v klidu seděl dál, i když už studenti byli dávno pryč. Přišel k němu kapitán a ptá se ho: Proč jste zůstal sedět? Vy se nebojíte? Učitel na to povídá: Nebojím, protože své studenty moc dobře znám... Tenhle křáp se vám ani nepodaří nastartovat!“

**TŘÍDY, UČITELÉ A ŽÁCI SOŠ a SOU LANŠKROUN VE ŠKOLNÍM ROCE
2020/2021**

- Třída: 1.ME Třídní učitelka: Mgr. Marcela Martincová
ČÍZEK Vojtěch, HAMŘÍK Jaroslav, LODER Petr, NEKVINDA Štěpán, ŠULC Matyáš
- Třída: 2.ME Třídní učitelka: Mgr. Bc. Martina Stejskalová
DOLEJŠ Tomáš Antonín, HRDINA Jaroslav, JIRÁČEK Michal, MANNEL Dominik, NOVOTNÝ
Vilém
- Třída: 3.ME Třídní učitelka: Mgr. Gabriela Kubištová
BÁRTA Ondřej, KOSTÍKOVÁ Adéla, LIŠKA Lubomír, MAJER Lukáš, STRAKA Lukáš, SVATOŠ
Martin, ŠÁCHA Ondřej, ŠTORK Jan
- Třída: 4.ME Třídní učitelka: Mgr. Jiřina Vaňková
BOREK Jan, HÖHN Matěj, HORVÁTHOVÁ Pavlína, KOSÁN Daniel, MATYÁŠ Martin, SLOUKA
Lukáš, ŠTYNDL Martin, ULRICH David, VÁVRA Martin
- Třída: 1.KM Třídní učitelka: Mgr. Marcela Martincová
BAČOVÁ Sára, BRÍZOVÁ Tereza, ČULENOVÁ Barbora, DRIMLOVÁ Hana, FIŠEROVÁ Nikola,
GOLIANOVÁ Gabriela, HLOUŠKOVÁ Karolína, KOPSOVÁ Anita, KRÁLOVÁ Natálie,
KŘENKOVÁ Natálie, LÁZNICKÁ Michaela, MATOUŠKOVÁ Melanie, MATULÍKOVÁ Sára,
MIKOVÁ Klarisa, PEKAŘOVÁ Antonie, PETRŽELOVÁ Leontýna, POKORNÁ Karolína,
ROZSYPALOVÁ Klára, SEDLÁČKOVÁ Vanessa, SOUČKOVÁ Kateřina, ŠILLEROVÁ Lucie,
TOŠOVSKÁ Vendula, VINŠOVÁ Veronika
- Třída: 2.KM Třídní učitelka: Mgr. Bc. Martina Stejskalová
BABÁKOVÁ Zuzana, DVOŘÁKOVÁ Veronika, HOLUŠOVÁ Johana Marie, HRUBÁ Klára,
JURÁNKOVÁ Kristýna, KUDLÁČKOVÁ Eliška, LORENCOVÁ Natálie, LOUPOVÁ Nikola,
NEDVÍDKOVÁ Elen, NĚMCOVÁ Pavlína, PECHÁČKOVÁ Monika, PROSECKÁ Tereza,
SATUROVÁ Lucie, SLÁDKOVÁ Aneta, ŠKOLNÍKOVÁ Veronika, ŠKRABALOVÁ Adriana,
VÁVROVÁ Anna, ZAKUSILOVÁ Viktorie, ZEMANOVÁ Adéla, ZONYGOVÁ Michaela
- Třída: 3.KM Třídní učitelka: Mgr. Gabriela Kubištová
ČERNOHOUSOVÁ Alena, ERBENOVÁ Natálie, FRÉHAROVÁ Adriana, HORSKÝ Jan,
KRÍŽKOVÁ Natálie, KUČEROVÁ Marie, KUCHTOVÁ Nikola, KULÍŠKOVÁ Veronika,
MATĚJKOVÁ Lenka, POULOVÁ Jana, PROŠKOVÁ Pavla, ROSENBERGEROVÁ Nela,
SVOJANOVSKÁ Eliška, ŠTELBAŠKÁ Lucie, VACKOVÁ Kristýna, VODEHNALOVÁ Simona
- Třída: 4.KM Třídní učitelka: Mgr. Jiřina Vaňková
BADALOVÁ Martina, BEDNÁŘOVÁ Alena, BENEŠOVÁ Barbora, BERANOVÁ Tereza,
ČERNOHOUSOVÁ Michaela, ČERNOHOUSOVÁ Nela, JIRUŠOVÁ Tereza, KUMPOŠTOVÁ
Klára, LAJZOVÁ Michaela, LEBIŠOVÁ Adéla, LIŠKOVÁ Andrea, RYŠAVÁ Sabina, ŠIMKOVÁ
Veronika, ŠTEFLOVÁ Tereza, ŠTĚPÁNKOVÁ Martina, ŠTORKOVÁ Tereza, TOMEŠOVÁ
Natálie
- Třída: 1.NS Třídní učitel: Ing. František Ulbrich
DUŠEK Roman, HÁJEK Tomáš, HRDINA Tomáš, HRODEK Jiří, CHLÁDEK Luboš, KUNC
Daniel, MLÝNEK Martin, ROTREKL Ondřej, SZLAMA Marek, VLČEK Petr, KLEVETA Dominik
- Třída: 2.NS Třídní učitel: Mgr. Čestmír Nakládal
BOROVSKÝ Matěj, BULUTYAN Sargis, DOLEŽAL Martin, DOLEŽAL Tomáš, DUŠEK Matyas,
DVOŘÁK Petr, FELCMAN Lukáš, HLUCHÝ Michal, CHOUR Daniel, JANÍČEK Tobiáš, KAREL
Jiří, KLIMEŠ Jakub, KOMÁREK Tomáš, KONÁREK Jakub, LEBDUŠKA Jan, POJEZNÝ Lukáš,
SKÁLA Max Filip, SMEJKAL Jakub, URBAN Petr, ŠILAR Josef, TAREŠ Pavel, TESAŘ Dominik

- Třída: 3.NS Třídní učitel: Mgr. Pavel Richter
ČUHEL Libor, ĎURIŠ Tomáš, FILIPIOVÁ Marcela, GRYC Filip, HAVELKA Radim, HEGR David, HORÁK Josef, HUMLER Jakub, KOTAS Filip, KVASNICA Petr, MALÝ Daniel, MAREK Dominik, PECHÁČEK Marek, POLÁK David, PROKOP Adam, ROZSYPAL Zdeněk, STUDNAŘ Martin, ŠÁCHA Svatopluk, VÁGNER David
- Třída: 1.EL Třídní učitelka: Mgr. Jana Janoušková
BARTOŇ Daniel, ČECHLOVSKÝ Petr, KALANDRA Dominik, KUTYŇ Filip, PULKERT Martin, RUDENKO Olexandr
- Třída: 2.MZ Třídní učitelka: Mgr. Jana Podolánová
AMBROZEK Filip, LE PHUONG DONG Michal, PAKOSTA David, VRÁBEL Jan
- Třída: 3.MZ Třídní učitelka: Mgr. Jana Podolánová
ADAMOVSÝ Marek, KRÁTKÝ Štěpán, LANGER David, LETOŠ Martin, MEDŘÍKOVÁ Tereza, MECHL Ondřej, SMOLÍK Jakub, STEHLÍK Milan
- Třída: 1.KN Třídní učitelka: Mgr. Jana Janoušková
BARTOŇOVÁ Natálie, HAVELKOVÁ Erika, JAREŠOVÁ Veronika, POLLREICHOVÁ Anna, VÍCHOVÁ Tereza, VOJTÍŠKOVÁ Pavlína
- Třída: 2.KN Třídní učitelka: Mgr. Jana Podolánová
ADAMEC Jiří, BOGDÁNYOVÁ Barbora, CVRKOVÁ Aneta, ČADOVÁ Eva, FALTUSOVÁ Barbora, HÝBLOVÁ Sabina, PERKOVÁ Kateřina, ROTTEROVÁ Kristýna, SEJKORA Martin, SKOPALOVÁ Denisa, ŠEBESTOVÁ Eliška, ŠOREJSOVÁ Karolína
- Třída: 3.KN Třídní učitelka: Mgr. Jana Podolánová
ČUREJOVÁ Ilona, DVOŘÁK Šimon Pravoslav, HOLUBOVÁ Magdaléna, ROKOSOVÁ Karolína, SVĚŘÁK Petr, ŠIMKOVÁ Pavlína, VOSTŘÁKOVÁ Anita
- Třída: 1.KA Třídní učitelka: Mgr. Renata Richterová Tučková
ABRAHAMOVÁ Eliška, ALBERTOVÁ René, BADIOVÁ Adriana, BATELKOVÁ Aneta, DVOŘÁKOVÁ Angelika, FRICOVÁ Adéla, HALVOVÁ Tereza, HANOUSKOVÁ Lucie, HUDECOVÁ Vendula, HUJSA Martin, CHLUMECKÁ Adéla, KLUMPAROVÁ Tereza, KRÁLOVIČOVÁ Simona, KŘEMENÁKOVÁ Natálie, KUBÍČKOVÁ Barbora, RUBEŠOVÁ Aneta, SONDOROVÁ Monika, LINHART Šimon, SEIDLOVÁ Tereza
- Třída: 1.KB Třídní učitelka: Mgr. Hana Sýkorová
FADINGEROVÁ Kristýna, MARKOVÁ Valentýna, MIKOVÁ Cyntie, MUCHOVÁ GABRIELA, NAĐOVÁ Nikola, NOVOTNÁ KLÁRA, PREKOPOVÁ Veronika, REPKOVÁ Natálie, STEHLÍKOVÁ Karolína, SVOBODOVÁ Aneta, ŠLAPALOVÁ Karolína, ŠTASTNÁ Zuzana, ŠTĚPÁNKOVÁ Monika, UHLÍKOVÁ Sabina, VANÍČKOVÁ Lenka
- Třída: 2.KA Třídní učitelka: Mgr. Dana Minářová
BISOVÁ Tereza, ČERNÁ Erika, BURIANOVÁ Isabela, DVOŘÁKOVÁ Tereza, FILOVÁ Tereza, HERMANOVÁ Tereza, HRDINOVÁ Marie Zdenka, JISKROVÁ Tereza, KALECKÁ Karolína, KOSÁNOVÁ Sabina, KOSÁNOVÁ Zuzana, KOSOVÁ Nikola, KUREČAJOVÁ Tereza, LESÁKOVÁ Pavlína, MUCHOVÁ Nikola, PROKOPOVÁ Adéla, ŠABACKÁ Tereza, ZELENÁ Anna, DOLEČKOVÁ Soňa, DUŠKOVÁ Lucie, GAJDOŠÍKOVÁ Kateřina, KUBÍKOVÁ Nikol, NAVRÁTILOVÁ Aneta, NOVOTNÁ Simona, ONUFRIJOVÁ Adéla, POSPÍŠILOVÁ Petra, PURKERTOVÁ Valentýna, SMITKOVÁ Natálie, SUVÁKOVÁ Eva, ŠEBRLOVÁ Sára, ŠEMBEROVÁ Sabina
- Třída: 3.KA Třídní učitelka: Mgr. Markéta Záplatová
BUREŠOVÁ Pavla, DOLÍVKOVÁ Kateřina, GRUNDOVÁ Petra, CHLOUBA Lukáš, KUBÍČKOVÁ Natálie, KUBIŠOVÁ Kateřina Jenifer, MENCLOVÁ Karolína, PAKOSTOVÁ

Nikola, PEŘINOVÁ Kristýna, PLEVÁKOVÁ Nikol, PLUHAŘOVÁ Aneta, RYBIČKOVÁ Simona, ŠŤOVÍČKOVÁ Nicola, VRBOVÁ Eliška, WOLFOVÁ Lucie

Třída: 1.ZX Třídní učitel: Bc. Milan Lédl

HAIT Karel, CHLÁDEK Tomáš, CHLÁDKOVÁ Soňa, MAREK Michal, MLČEK Zdeněk, RICHTER Matěj, ŠVEC Martin

Třída: 2.ZX Třídní učitel: Bc. Milan Lédl

BARTOŇ Tomáš, ČERNÝ Jaroslav, FALTEJSEK Marcel, IVANOVICI Miroslav, JAVOREK Zdeněk, KLEVETA Jan, KONEČNÝ Zdeněk, KUČÍNSKÝ Ondřej, NĚMEC Jakub, NOVÁK David, NOVÁK Filip, PAZDERA Martin, PROKOPEC Robert, RYŠÁNEK Jan, SKÁLA Tomáš, ŠUMA Jan

Třída: 1.ZN Třídní učitel: Mgr. Čestmír Nakládal

MAREŠ David

Třída: 2.ZN Třídní učitel: Mgr. Pavel Richter

FLÍDROVÁ Kateřina

„Ve třídě probíhala diskuse na téma existence života mimo Sluneční soustavu. Jeden student se ptá: Jestliže existují živé bytosti na jiných planetách, proč nás nekontaktují?“

Profesor se tak významně rozhlédl, ukázal rukou tak přes celou třídu a smutným hlasem povídá: A vy byste to udělal?“