



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2023/2024

spracovaná v zmysle
**zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**
a
**vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č.
435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch
a podmienkach škôl a školských zariadení.**

**Stredná odborná škola drevárska
Lučenecká cesta 2193/17
960 01 Zvolen**

.....
riaditeľ/ka školy, ŠZ

.....
zriaďovateľ

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA DREVÁRSKA
Lučenecká cesta 2193/17, 96001 Zvolen



Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2023/2024

spracovaná v zmysle § 14 ods. 5 písm. d) zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

Október 2024

Ing. Pavel Laššák
riaditeľ školy

§ 2

(1)

a) údaje o škole,

1. Názov	Stredná odborná škola drevárska Centrum odborného vzdelávania a prípravy (COVaP)
2. Adresa	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen
3. Telefónne číslo	0911 703 569, 0905 879 162
4. Webové sídlo školy	www.sosdrev.sk
5. Adresa elektronickej pošty	sosdrev@sosdrev.sk
6. Mená a priezviská vedúcich zamestnancov a ich funkcie	Ing. Pavel Laššák , riaditeľ školy Ing. Peter Leštach , zástupca riaditeľa školy pre odborné predmety Mgr. Ján Prokaj , zástupca riaditeľa školy pre všeobecnovzdelávacie predmety Ing. Pavel Klimo , zástupca riaditeľa školy pre školský internát Mgr. Stanislav Bačík , hlavný majster OV Ilona Krošláková (<i>do 31.03.2023</i>) vedúca ekonomického úseku Mária Klimová (<i>od 01.04.2024</i>) vedúca ekonomického úseku Jana Juhásová , vedúca školskej jedálne
7. Mená a priezviská a označenie funkcie členov rady školy	Ing. Slavka Mošková , predsedníčka rady školy zvolený zástupca pedagogických zamestnancov PhDr. Ján Beljak, PhD. , delegovaný zástupca Banskobystrického samosprávneho kraja Mgr. Silvia Mašlarová , delegovaný zástupca Banskobystrického samosprávneho kraja Ing. Igor Patráš , delegovaný zástupca Banskobystrického samosprávneho kraja (zástupca SaPO) Denisa Ťavodová , zvolený zástupca rodičov PaedDr. Mária Krajčiová , zvolený zástupca rodičov Bc. Aida Kuglerová , zvolený zástupca rodičov (<i>od 10.10.2023</i>) Mgr. Eva Svibová , zvolený zástupca pedagogických zamestnancov Marian Košťalik , zvolený zástupca ostatných (nepedagogických) zamestnancov Linda Lietavová , zvolený zástupca žiakov

b) údaje o zriaďovateľovi,

1. Názov	Banskobystrický samosprávny kraj
2. Sídlo	Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica
3. Telefónne číslo	048/432 51 44
4. Adresa elektronickej pošty	podatelna@bbsk.sk

c) informácia o činnosti rady školy a o činnosti poradných orgánov riaditeľa školy,

Rada školy mala v školskom roku 2023/2024 spolu **10** členov, z toho **3** delegovaných zástupcov zriaďovateľa školy (vrátane 1 zástupcu stavovskej profesijnej organizácie (SaPO) za zamestnávateľov), **2** zástupcov pedagogických zamestnancov školy, **3** zástupcov rodičov, **1** zástupcu žiakov a **1** zástupcu nepedagogických zamestnancov školy.

Oboznamovanie členov rady školy v školskom roku 2023/2024 prebiehalo dištančnou formou s využitím elektronickej komunikácie (e-mailom) a odsúhlasenie/ hlasovanie o predložených materiáloch o činnosti a návrhoch vedenia školy formou „per rollam“ (e-mailom) alebo rokovaniaми/ zasadnutím členov rady školy prezenčne v sídle školy.

Počet zasadnutí	6
Dátum zasadnutia	Číslo/prijaté uznesenie
10.10.2023	03/2023/Rada školy „per rollam“ berie na vedomie Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2022/2023 Strednej odbornej školy drevárskej, Lučenecká cesta 2193/17, 96001 Zvolen
11.01.2024	01/2024/Rada školy „per rollam“ súhlasí s termínmi, kritériami a počtom prijímaných žiakov do 1. ročníka študijných a učebných odborov pre školský rok 2024/2025
11.01.2024	02/2024/Rada školy „per rollam“ súhlasí so zavedením študijného odboru 3336 06 M drevárstvo a nábytkárstvo- výroba hudobných nástrojov do siete školy začínajúc 1. ročníkom v školskom roku 2024/2025
11.01.2024	03/2024/ Rada školy „per rollam“ berie na vedomie plán činností Rady školy SOŠ drevárskej, Lučenecká cesta 2193/17, 96001 Zvolen pre kalendárny rok 2024
29.04.2024	04/2024/Rada školy „per rollam“ berie na vedomie výchovný program Školského internátu pri SOŠ drevárskej, Lučenecká cesta 2193/17, 96001 Zvolen
12.06.2024	05/2024/Rada školy „per rollam“ súhlasí s návrhom plánu výkonov – počtu žiakov 1. ročníka pre prijímacie konanie pre školský rok 2025/2026

d) počet žiakov,

Počet žiakov	421 (z toho *1 z UA a **4 IUP)
z toho ubytovaných v školskom internáte	161 (38%)

*žiak v dennom štúdiu z Ukrajiny („UA“) **žiak v dennom štúdiu podľa individuálneho učebného plánu („IUP“)

e) počet pedagogických zamestnancov,

Počet pedagogických zamestnancov	48
z toho počet učiteľov	37
z toho počet majstrov OV	4
z toho počet vychovávateľov	5
z toho počet školských špeciálnych pedagógov	1
z toho počet školských digitálnych koordinátorov	1

f) údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov (PZ),

P.č.	Priezvisko a meno, titul PZ	Kategória PZ	Podkategória PZ	Kariérový stupeň PZ	Vedúca pozícia/ kariérová pozícia/ funkcia PZ	Kvalifikačné predpoklady PZ
1.	Bačík Stanislav, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	hlavný majster OV/ vedúci PK	kvalifikovaný
2.	Barčík Radoslav, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	vedúci študijného odboru/ vedúci PK (do 31.10.2023)	kvalifikovaný
3.	Blažko Peter, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ	kvalifikovaný
4.	Bobeničová Božidara, PaedDr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s druhou atestáciou	triedny učiteľ	kvalifikovaný
5.	Čižmárik Peter, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samostatný		kvalifikovaný
6.	Dvořáček Jiří, Mgr.	školský digitálny koordinátor		samostatný		kvalifikovaný
7.	Hazlinger Michal, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samostatný	triedny učiteľ/ vedúci PK	kvalifikovaný
8.	Holec Jozef, Mgr.	majster OV	učiteľ strednej školy	samostatný		kvalifikovaný
9.	Hucovci Milan, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou		kvalifikovaný
10.	Chovancová Ivana, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samostatný	triedny učiteľ/ vedúci študijného odboru/ vedúci PK od 01.02.2023	kvalifikovaný
11.	Ilečko Adrián, PaedDr.	školský špeciálny pedagóg		s druhou atestáciou		kvalifikovaný
12.	Kamenský Milan, Ing.	majster OV	učiteľ strednej školy	samostatný		kvalifikovaný
13.	Kolačkovský Ľubomír, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samostatný	triedny učiteľ	kvalifikovaný
14.	Krnáčová Eva, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samostatný	triedny učiteľ	kvalifikovaný
15.	Kubíková Soňa, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ/ výchovný/ kariérny poradca	kvalifikovaný

16.	Kuchárová Vallašková Andrea, Ing., PhD.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ	kvalifikovaný
17.	Laššák Pavel, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s druhou atestáciou	riaditeľ školy	kvalifikovaný
18.	Leštach Peter, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s druhou atestáciou	zástupca riaditeľa školy	kvalifikovaný
19.	Luptáková Slavka, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou		kvalifikovaný
20.	Marková Alena, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	vedúci PK	kvalifikovaný
21.	Mošková Slavka, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou do 30.04.2023, s druhou atestáciou od 01.05.2023	triedny učiteľ/ vedúci študijného odboru/ vedúci PK	kvalifikovaný
22.	Mrázik Roman, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný	triedny učiteľ/ vedúci študijného odboru/ vedúci PK	kvalifikovaný
23.	Munčák Pavol, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný	vedúci študijného odboru/ vedúci PK	kvalifikovaný
24.	Munčáková Jana, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný		kvalifikovaný
25.	Osvaldová Mária, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou		kvalifikovaný
26.	Oťapka Miroslav, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ/ vedúci študijného odboru/ vedúci PK	kvalifikovaný
27.	Pápayová Jana, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s druhou atestáciou		kvalifikovaný
28.	Petrovič Tomáš, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný		kvalifikovaný
29.	Prokaj Ján, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s druhou atestáciou	zástupca riaditeľa školy	kvalifikovaný
30.	Puškárová Mária, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou		kvalifikovaný
31.	Račková Danka, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ	kvalifikovaný
32.	Slivka Peter	majster OV	učiteľ strednej školy	začínajúci do 30.06.2024, od 01.07.2024 samoštatný		kvalifikovaný
33.	Svíbová Eva, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný	triedny učiteľ	kvalifikovaný
34.	Šáliová Iveta, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ	kvalifikovaný
35.	Šupauer Štefan, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný		kvalifikovaný
36.	Švingál Igor, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný	triedny učiteľ	kvalifikovaný
37.	Tomašík Karol, MVDr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný		kvalifikovaný
38.	Turčan Anton	majster OV	učiteľ strednej školy	samoštatný		kvalifikovaný
39.	Uhrín Miroslav, Ing., PhD.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný	triedny učiteľ	kvalifikovaný
40.	Vandák Ondrej, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou		kvalifikovaný
41.	Vatala Martin, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	samoštatný	triedny učiteľ/ vedúci študijného	kvalifikovaný

					odboru/ vedúci PK <i>(od 01.11.2023)</i>	
42.	Vatalová Melánia, Ing.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ/ vedúci PK	kvalifikovaný
43.	Vonkomerová Zuzana, Mgr.	učiteľ	učiteľ strednej školy	s prvou atestáciou	triedny učiteľ	kvalifikovaný
44.	Chamulová Lívia, Mgr.	vychovávateľ		s prvou atestáciou		kvalifikovaný
45.	Chovancová Alena, Mgr.	vychovávateľ		vychovávateľ samostatný		kvalifikovaný
46.	Chovancová Anna, Bc.	vychovávateľ		vychovávateľ samostatný		kvalifikovaný
47.	Klimo Pavel, Ing.	vychovávateľ		s druhou atestáciou	zástupca riaditeľa školy pre ŠI	kvalifikovaný
48.	Paučová Anna	vychovávateľ		vychovávateľ samostatný		kvalifikovaný

Počet kvalifikovaných PZ	48
Počet nekvalifikovaných PZ	0
Počet PZ, ktorým plyní lehota, v rámci ktorej sú povinní splniť kvalifikačný predpoklad na výkon pracovnej činnosti (<i>Doplňujúce pedagogické štúdium „DPŠ“</i>)	4

g) informácie o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti,

Slávnostné otvorenie šk. r. 2023/2024 / 05.09.2023 / SOŠ drevárska Zvolen

KABU 2023 /17.10.2023 / Krst Absolventov BUdúcich

alebo študentská slávnosť prijímania do „Cechu drevárskeho“ / SOŠ drevárska Zvolen

JAVOR 2023 / 08.12.2023 / Deň otvorených dverí - 26. ročník / SOŠ drevárska Zvolen

DEŇ UČITEĽOV 2024/ 21.03.2024 / Slávnostná akadémia a obed / SOŠ drevárska Zvolen

Slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení / 03.06.2024 / Zvolenský zámok

Slávnostné ukončenie šk. r. 2023/2024/ 28.06.2024 / SOŠ drevárska Zvolen

DREVÁRSKY MAGAZÍN

č.6/2024/ PR článok „Zaži to! ...s drevom“ <https://www.rtvs.sk/televizia/archiv/20182/473612#0>

č.5/2024/ Detská stolička „Monstra“ zaujala na SOČ

č.3/2024/ Celoštátne finále Skills Slovakia – Stolár 2024

č.3/2024/ Projekt SOŠ drevárskej vo Zvolene „Kvalitná príprava – lepšie uplatnenie“

NÁBYTOK A BÝVANIE 2024 / 24. – 28.04.2024 / Výstavisko Agrokomplex Nitra/ 32. ročník medzinárodného veľtrhu nábytku, bytových doplnkov, dizajnu a architektury/ prezentácia školy v expozícii ZSD SR

Schránkové noviny ECHO/ inzercia/ promo/ reklama

Termín vydania novín 20.10.2023

Lučenecké ECHO

Gemer ECHO

Termín vydania novín 03.11.2023

Banskobystrické ECHO

Zvolenské ECHO

Žiarske ECHO

Breznianske ECHO

Termín vydania novín 24.11. 2023

Banskobystrické ECHO

Zvolenské ECHO

Breznianske ECHO

Novohrad ECHO

Novozámocké ECHO

Hontianske ECHO

Tatranské ECHO

Termín vydania novín 10.02. a 24.02.2023

Banskobystrické ECHO

Zvolenské ECHO

Prievidzské ECHO

Novozámocké ECHO

Považské ECHO

Levické ECHO

Termín vydania novín 10.02.2023

Pardon Nitra

Termín vydania novín 10.03.2023

Zvolenské ECHO

Lučenecké ECHO

Propagácia školy cez elektronickú komunikáciu/ emaily ZŠ:

Dátum odoslania: 16.11.2023 , 21.11.2023 a 19.01.2024

ZŠ v Banskobystrickom kraji a ďalšie okresy Slovenska (cca 200 škôl)

Propagácia SOŠ drevárskej Zvolen na základných školách v regiónoch odkiaľ pochádzajú žiaci školy– diskusia našich žiakov so žiakmi ZŠ a odovzdanie propagačných materiálov.

ZŠ: Šaľa, Kremnica, Poprad, Vrútky, Banská Štiavnica, Hriňová, Zvolenská Slatina, Ružomberok, Brusno, Lučenec, Hnúšťa, Poltár, Hliník nad Hronom, Pohronská Polhora, Banská Bystrica, Krupina, Rimavská Sobota, Zvolen, Detva, Žiar nad Hronom, Veľký Krtíš, Cinobaňa, Handlová, Budča, Myjava, Brezno, Očová, Hybe, Liptovský Hrádok, Dolný Kubín, Rožňava, Prešov...

Termín: 12.01.2024

BURZY STREDNÝCH ŠKÔL PRE VOĽBU POVOLANIA

05.10.2023 Rimavská Sobota
25.10.2023 Brezno
08.11.2023 Závadka nad Hronom
28.11.2023 Žiar nad Hronom
30.11.2023 Levice
14.12.2023 Zvolen

Online Burza stredných škôl BBSK

23.11.2023 propagácia školy cez Regionálne centrum kariéry BBSK/
Online zástupca strednej školy cez LIVE stream / live chat/ video na YouTube www.idemnastrednu.sk

Prezentácie školy na ZŠ:

ZŠ Detva 21.11.2023
ZŠ Jilemnického 1 Zvolen február 2024 / Technická výchova žiakov v dielňach SOŠ drevárskej vo Zvolene

Reklamný spot v RTVS/ Rádio Slovensko / február 2024/ Kronospan Foundation + SOŠ drevárska

Aktualizácia webovej stránky školy, Facebook, Instagram a You Tube

WEB/ FB/ IG

www.sosdrev.sk

WEB

www.potrebyovp.sk

www.zoznamskol.eu

www.idemnastrednu.sk

www.kamnastrednu.sk

www.zvolen.sk

h) informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené,

Operačný program IROP, výzva „Zvýšenie počtu žiakov na praktickom vyučovaní“, projekt školy „Kvalitná príprava - lepšie uplatnenie“ vo výške **911 409,35 EUR** zameraný na modernizáciu materiálno-technického vybavenia školy. Škola zrealizovala obstaranie a modernizáciu materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk pre praktické vyučovanie, odbornú prax a odborný výcvik (*nákup a inštaláciu CNC zariadenia a ďalších drevoobrábacích strojov*) a s tým súvisiace stavebné úpravy (*rekonštrukciu elektroinštalácie a osvetlenia*) v školských dielňach. V budove školy sa zrekonštruovali vnútorné priestory v ktorých vznikli dve nové laboratória pre praktické cvičenia žiakov, laboratórium elektrotechniky a laboratórium materiálov. Realizácia projektu sa uskutočnila v období od 9/2022 do 11/2023.

Medzinárodný projekt ERASMUS+, zameraný na rozvoj a spoluprácu stredných škôl s drevárskym a umeleckým zameraním v zahraničí a na Slovensku. Prostredníctvom projektu Erasmus+, v akreditovanom projekte pre mobility učiacich sa a zamestnancov v sektore odborného vzdelávania a prípravy (OVP) KA121 VET č. projektu: 2023-1-SK01-KA121-VET-000116932 sme v šk.roku 2023/2024 uskutočnili nasledovné mobility:

Erasmus+ / Vzdelávacia mobilita žiakov v OVP / **Rumunsko** (23.09. - 08.10.2023). Žiaci 2., 3. a 4. ročníka (6 žiakov) študijného odboru Ochrana osôb a majetku pred požiarom zúčastnilo odbornej praxe na hasičských stanicách v obciach Réty, Uzon a Mikújfalú v Rumunsku zameranej na rozvoj vedomostí a praktických zručností v odbore, nové technológie hasenia materiálov a zvýšenie environmentálneho povedomia žiakov.

Erasmus+ / Job shadowing v OVP / **Česká republika** (06.11.2023 - 09.11.2023). Pedagogickí zamestnanci školy, Ing. Laššák, Ing. Leštách, Ing. Mošková a Mgr. Bačík, absolvovali Job shadowing „pozorovanie pri práci“ na VOŠ a SPŠ vo Volyně v Českej republike s cieľom spoznať systém stredoškolského vzdelávania, financovania škôl, kvalifikačné požiadavky na učiteľov a odborných zamestnancov, systém duálneho vzdelávania, certifikácie a ukončovanie vzdelávania v ČR a iné. Učitelia sa tiež oboznámili s prácou s grafickým softvérom, programovaním, nastavením, obsluhou a údržbou moderných CNC zariadení pri výrobe drevených konštrukcií.

Erasmus+ / Vzdelávacia mobilita žiakov v OVP / **Turecko** (05.05. - 18.05.2024). Žiaci 2. a 3.ročníka (6 žiakov) študijného odboru Drevárstvo a nábytkárstvo sa zúčastnilo vzdelávacej mobility v Technickej odbornej škole v meste Kocaeli v Turecku. Odborná prax sa realizovala v školských dielňach a jeden deň v rámci tejto stáže absolvovali žiaci vo firme Degusel v duálnom systéme vzdelávania, ktorá sa špecializuje na výrobu nábytkov na lode a jachty.

Erasmus+ / Kurz anglického jazyka / **Malta** (19.08. - 23.08. 2024). V Executive Training Institute PaedDr. Bobeničová absolvovala kurz „Spice up your teaching ideas“ so zameraním na metodiku moderných metód vyučovania ANJ. Mgr. Svíbová absolvovala kurz „Professional communication skills (in English)“ so zameraním na rozvoj komunikačných a prezentačných zručností žiakov v ANJ. Ing. Šáľiová a Ing. Vatala absolvovali prípravu v jazykových kurzoch ANJ „Fluency & Language Development for Educational Staff“. Jazykový kurz bol zameraný na zdokonalenie sa v komunikácii, slovnnej zásobe, gramatike a aj ostatných jazykových zručnostiach.

MyMachine Slovakia 2024 / MyMachine je medzinárodný program, ktorý vznikol v Belgicku a v súčasnosti sa realizuje v šiestich krajinách sveta. Vzdelávaci program rozvíja tvorivé myslenie detí a mládeže, pomáha nachádzať technické riešenia pre ich originálne nápady – vynálezy. Jeho jedinečnosť spočíva v spolupráci troch úrovní vzdelávacieho systému – základných, stredných odborných a vysokých škôl. V projekte boli zapojení žiaci ZŠ Badín, študenti dizajnu Drevárskej fakulty Technickej univerzity Zvolen, žiaci a učitelia SOŠ drevárskej Zvolen, koordinátori projektu za školu: Ing. Uhrín, a Mgr. Holec.

CiscoNetAcad, celosvetová sieťová akadémia. Škola je zapojená do projektu od roku 2009. V rámci akadémie pripravuje žiakov študijného odboru mechanik počítačových sietí. Program CiscoNetAcad pomáha žiakom rozvíjať praktické schopnosti a znalosti sieťových technológií a umožňuje získanie medzinárodne uznávaného certifikátu v oblasti sieťových technológií.

i) informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení,

V školskom roku 2023/2024 neboli Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo školskom internáte vykonané žiadne tematické alebo komplexné inšpekcie.

j) informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy a školského internátu,

Areál školy tvoria budovy školy, dielni, školského internátu a školskej kuchyne s jedálňou. Škola má veľmi dobré priestorové a základné materiálno-technické podmienky pre výchovu a vzdelávanie.

Budovy/priestory/areál školy	Počet odborných učební alebo ostatných priestorov
Škola/teoretické vzdelávanie	
Výpočtová technika	5
Učebný odbor stolár	2
Chémia	1
Matematika	1
Ekonomika	1
Spoločenskovedné predmety	1
Slovenský jazyk a literatúra	2
Cudzí jazyk	4
Technológia	2
Konštrukcie	4
Náuka o materiáli	2
Výtvarná príprava	2
Dejiny výtvarnej kultúry	1
Modelovanie	2
Telesná výchova	3
Dielne/praktická príprava	
Strojová dielňa/drevo	3
Strojová dielňa/kovo	2
Ručná dielňa/drevo	10
Ručná dielňa/kovo	1
Dielňa povrchovej úpravy	1
Dizajnérska dielňa	1
Skladové priestory	6
Multimediálna prezentačná miestnosť	1
Dielne pre odborný výcvik v študijnom odbore Mechanik počítačových sietí	4
Odborná učebňa pre študijný odbor Ochrana osôb a majetku pred požiarom	1
Školský internát (ŠI)	

Centrálna klubovňa	1
Klubovne pre výchovné skupiny	5
Posilňovňa	1
Stolný tenis	1
Herne	4
Sauna	1
Strelnica	1
Stolárska dielňa	1
Rezbárska dielňa	1
Knižnica	1
Počítačový klub	2
Kuchynka	4
Multifunkčná relaxačná miestnosť	1
Oddychová zóna vo vestibule	2
Miestnosť na izoláciu chorých	1
Kadernický salón	1
Fitnes centrum	1
Prekážkový trenažér/Katakomby	1
Múzeum techniky	1
Čajovňa	1
Klubovňa na streche ŠI	1
Minigolf	1
Kardiofit	1
Vonkajší areál školy	
Asfaltové ihrisko s mantinelmi	1
Volejbalové ihrisko	1
Workoutové ihrisko	1
Relaxačný areál (ohnisko, altánok, lavičky)	1
Park	1
Parkovacie plochy	3

k) informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky,

Je veľmi dôležité mať jasnú predstavu o súčasnom stave a požadovanom stave školy v budúcnosti. Dôležitým podporným nástrojom na rozhodovanie je SWOT analýza, ktorá slúži na systematickú analýzu vnútorného a vonkajšieho prostredia v škole, ktoré môžu zlepšovať alebo naopak brzdiť jej výkon a kvalitu. Úlohou SWOT analýzy je teda identifikovať a zdôrazniť tie faktory, ktoré budú mať pre školu zásadný význam pri dosahovaní cieľov a umožnia naznačiť smer a úroveň jej budúceho vývoja.

Silné stránky	Slabé stránky
Centrum odborného vzdelávania a prípravy („COVP“), škola v duálnom systéme vzdelávania, história a tradícia, prezentácia a propagácia školy na verejnosti, priestorové podmienky školy, materiálne a technické vybavenie tried a odborných laboratórií (informačné a komunikačné technológie, výpočtová technika, hardvér, softvér), atraktivita ponúkaných odborov (prepojenie CAD/CAM/CNC technológií v súlade s trendom Priemysel 4.0 a Práca 4.0), kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov, úzka spolupráca so	energeticky náročné budovy školy (škola, školský internát a dielne), zdĺhavá modernizácia dielní (výmena fyzicky a morálne zastaralých strojov a zariadení), chýbajúce multifunkčné ihrisko v areáli školy, vysoká priemerná absencia žiakov školy na vyučovaní, nezáujem žiakov ZŠ o učebné odbory (napr. čalúnnik)

zamestnávateľmi (prepojenie školy s drevárskymi spoločnosťami/firmami)	
Príležitosti	Riziká
mesto Zvolen – dopravná križovatka, možný príchod investorov do regiónu, existencia Technickej univerzity vo Zvolene, drevospracujúci priemysel, strategický zamestnávateľia Kronospan a Doka Drevo v regióne, vznik a pôsobenie malých a stredných drevospracujúcich firiem v regióne, duálny systém vzdelávania, rozšírenie možností spolupráce so zamestnávateľmi v drevospracujúcom priemysle, zvýšenie záujmu žiakov ZŠ o učebné odbory, využitie moderných digitálnych technológií vo vyučovacom procese, využitie štrukturálnych fondov EÚ, možnosť poskytovania celoživotného vzdelávania	dostupnosť školy, jej poloha na okraji mesta v priemyselnej zóne, nepriaznivý dlhodobý demografický vývoj populácie (možný pokles počtu uchádzačov o štúdium), časté zmeny legislatívy, personálne zabezpečenie výchovno-vzdelávacieho procesu a prevádzky školy (hlavne obsadzovanie niektorých pedagogických a všetkých nepedagogických pracovných pozícií), početnosť stredných škôl a ponúkaných odborov v meste Zvolen, v rámci BBSK a Slovenskej republiky

§ 2

(4)

a) počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami,

Počet žiakov so ŠVVP	93 (22%)
----------------------	--------------------

b) počet prijatých žiakov do prvého ročníka,

Počet žiakov prijatých do 1.ročníka	110
z toho počet žiakov prijatých do školského internátu	53

c) počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole,

Počet prijatých prihlášok (na 130 miest pre uchádzačov o štúdium)	279
---	------------

d) počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku,

Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku	249 (z toho *22 bez prijímacej skúšky)
--	---

*3 uchádzači o štúdium podľa školského zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní, § 65, ods. (5), písm. b) a 19 uchádzači o štúdium v učebných odboroch 3355 H stolár a 3370 H čalúnnik

e) zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava (OVaP) uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania (SDV),

Kód odboru	Názov odboru a jeho zamerania	OVaP v SDV
3336 M 01	drevárstvo a nábytkárstvo - drevárstvo	nie
3336 M 02	drevárstvo a nábytkárstvo - nábytkárstvo	nie
3345 K 01	technik drevárskych CNC zariadení – drevárska výroba (exp.)	nie
3348 M	tvorba nábytku a interiéru	nie
3349 K	technik drevostavieb	nie
3964 M	ochrana osob a majetku pred požiarom	nie
2682 K	mechanik počítačových sietí	nie
3355 H	stolár	áno
3370 H	čalúnnik	áno

f) výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania,

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov <u>na konci</u> školského roka 2023/2024	
Počet žiakov	408 (100 %)
Počet chlapcov	323 (79 %)
Počet dievčat	85 (21 %)
Prospeli s vyznamenaním	52 (13 %)
Prospeli veľmi dobre	86 (21 %)
Prospeli	268 (66 %)
Neprospeli (opakovanie ročníka)	1
Neklasifikovaní	10
Priemer prospechu	2,26
Žiaci so samými jednotkami	7 (2 %)
Neprospievajúci spolu	10
Neprospievajúci z jedného predmetu	8
Neprospievajúci z dvoch predmetov	1
Neprospievajúci z 3 a viac predmetov	1
Zameškané hodiny spolu	27 530
Zameškané hodiny, priemer na žiaka	67,47

	(11 – 12 vyuč. dní)
Ospravedlnené hodiny spolu	27 088
Ospravedlnené hodiny, priemer na žiaka	66,39
Neospravedlnené hodiny spolu	442
Neospravedlnené hodiny, priemer na žiaka	1,08
Znížené známky zo správania spolu	18 (4,5 %)
Znížené známky zo správania – 2. stupeň	9
Znížené známky zo správania – 3. stupeň	9
Vylúčenie zo štúdia	1

Výsledky maturitnej skúšky 2024 v študijných odboroch

Predmet	Úroveň	Počet	M/Ž	PF EČ		PF IČ		Ústna/praktická skúška					Priemer/predmet	Počet/predmet
				Priemer	Počet	Priemer	Počet	1	2	3	4	5		
ANJ	B1	68	53/15	56,08	68	62,06	68	27	23	23	5		2,08	78
ANJ	B2	9	2/7	72,18	9	80,63	9	6	3				1,33	9
MAT		2	0/2	16,65									0	0
PČOZ		92	70/22					46	23	11	7	5	1,93	92
SLJ		92	70/22	48,05	92	70,13	92	35	25	24	3		1,94	87
TČOZ		87	66/21					30	35	17	5		1,97	87
Priemer/celkom												1,87		

Počet žiakov			
na maturitnú skúšku prihlásených v septembri 2023	ktorí vykonali maturitnú skúšku úspešne v riadnom termíne 2024	ktorí nepospeli v riadnom termíne 2024 maturitnej skúšky	ktorí maturitnú skúšku nekonali v riadnom termíne v máji 2024
95	87	5	5
<p>2 žiaci 4. ročníka prerušili štúdium</p> <p>1 žiak 4. ročníka bol vylúčený zo štúdia</p> <p>4 žiaci 4. ročníka nepospeli z jedného predmetu v 2. polroku</p> <p>1 žiak 4. ročníka nepospel z viacerých predmetov v 2. polroku</p>			

Výsledky záverečnej skúšky 2024 v učebnom odbore stolár

Učebný odbor (kód)	Prospech zo záverečnej skúšky										Priemer spolu	Počet spolu
	praktická časť					teoretická časť						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
3355 H stolár	11	2	2			7	3	4	1			
Priemer/časť	1,4					1,93					1,67	15

Počet žiakov						
na záverečnú skúšku prihlásených	ktorí vykonali záverečnú skúšku s celkovým hodnotením				ktorí nepospeli	ktorí záverečnú skúšku nekonali
	prospeli s vyzna- menaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	spolu		
3355 H stolár	8	2	5	15	0	0

Výsledky záverečnej skúšky 2024 v učebnom odbore čalúnnik

Učebný odbor (kód)	Prospech zo záverečnej skúšky										Priemer spolu	Počet spolu
	praktická časť					teoretická časť						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
3370 H čalúnnik	2	2				1	2	1				
Priemer/časť	1,5					2,25					1,88	4

Počet žiakov						
na záverečnú skúšku prihlásených	ktorí vykonali záverečnú skúšku s celkovým hodnotením				ktorí nepospeli	ktorí záverečnú skúšku nekonali
	prospeli s vyzna- menaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	spolu		
3370 H čalúnnik	2	1	1	4	0	0

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Prospech + Dochádzka

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 1. polrok (01.09.2023 - 31.01.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov		Priemer	Prospech				Ospravedlnené teória		Neospravedlnené teória		Ospravedlnené prax		Neospravedlnené prax		neskoré príchody			
	Σ	M		Ž	PV	PVD	P	N	-	Σ	Ā	Σ	Ā	Σ	Ā	Σ	Ā		
1. I.A	17	16	1	2.36	1	4	8	4	-	1301	76.53	0	0,00	96	5,65	0	0,00	0	0,00
2. I.D	25	5	20	1.93	3	10	12	-	-	1078	43.12	7	0,28	117	4,68	0	0,00	0	0,00
3. I.H	25	18	7	2.27	2	7	16	-	-	1329	53.16	3	0,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4. I.SC	20	20	0	2.59	-	2	14	3	1	1029	51,45	23	1,15	655	32,75	21	1,05	0	0,00
5. I.TCM	21	21	0	2.12	4	5	10	2	-	1174	55,90	0	0,00	154	7,33	0	0,00	0	0,00
6. II.A	12	12	0	2.29	3	3	3	3	-	720	60,00	0	0,00	50	4,17	0	0,00	0	0,00
7. II.D	25	7	18	2.02	4	9	12	-	-	1345	53,80	0	0,00	129	5,16	0	0,00	0	0,00
8. II.H	25	22	3	2.51	-	3	19	3	-	2180	87,20	3	0,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9. II.S	15	14	1	2.74	-	-	8	7	-	558	37,20	70	4,67	649	43,27	42	2,80	0	0,00
10. II.TCM	29	29	0	2.07	4	11	13	1	-	1445	49,83	5	0,17	298	10,28	0	0,00	0	0,00
11. III.A	18	18	0	2.36	2	3	7	6	-	1187	65,94	8	0,44	125	6,94	0	0,00	0	0,00
12. III.D	20	8	12	1.96	3	6	10	1	-	1091	54,55	3	0,15	139	6,95	0	0,00	0	0,00
13. III.H	22	19	3	2.49	-	6	11	5	-	1034	47,00	19	0,86	186	8,45	0	0,00	0	0,00
14. III.SC	19	19	0	2.42	2	2	14	1	-	602	31,68	5	0,26	531	27,95	1	0,05	0	0,00
15. III.TCM	29	29	0	2.14	2	11	14	2	-	1560	53,79	6	0,21	832	28,69	1	0,03	0	0,00
16. IV.A	17	17	0	2.93	-	2	9	5	-	1064	62,59	65	3,82	200	11,76	11	0,65	0	0,00
17. IV.D	25	8	17	1.88	6	8	10	1	-	1760	70,40	10	0,40	309	12,36	0	0,00	0	0,00
18. IV.H	23	19	4	2.47	-	5	17	1	-	1731	75,26	6	0,26	253	11,00	0	0,00	0	0,00
19. IV.TCM	29	28	1	2.24	3	6	19	-	-	1115	38,45	110	3,79	716	24,69	5	0,17	1	0,03
Σ Spolu	416	329	87	2.30	39	103	226	45	1	23303	56.02	343	0.82	5439	13.07	81	0.19	1	0.00

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Priemery predmetov (1/3)

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 1. polrok (01.09.2023 - 31.01.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov		Priemer za predmet																									
	Σ	M	Ž	SPR	SJL	ANJ	MAT	TSV	TEC	OBN	EKO	FYZ	PXA	ETV	NBV	TCK	DEJ	Ovy	KOC	MTE	STN	GRS	CHE	DVK	INF	EAE	NML	
1. I.A	17	16	1	1.00	2.53	3.24	3.06	1.47	1.94	2.24	-	2.71	1.35	-	-	2.18	2.82	-	-	-	-	2.47	-	-	-	-	-	2.29
2. I.D	25	5	20	1.00	2.24	2.36	2.68	1.41	-	2.16	-	2.32	1.08	-	-	1.80	2.32	-	-	-	-	-	-	2.48	-	-	2.44	
3. I.H	25	18	7	1.00	2.40	2.40	2.80	1.08	-	1.64	-	2.44	-	-	-	1.76	2.12	-	-	-	-	2.40	-	2.44	-	2.80	2.24	
4. I.SC	20	20	0	1.05	3.00	3.40	2.68	1.58	2.65	3.05	-	2.90	-	-	-	3.00	5.00	1.30	-	2.45	-	-	-	-	-	2.90	-	
5. I.TCM	21	21	0	1.00	2.19	2.52	2.81	1.57	1.67	1.95	-	2.71	-	-	-	1.33	2.81	1.19	-	2.27	-	-	-	-	2.38	-	-	
6. II.A	12	12	0	1.00	2.75	2.83	2.75	1.50	2.33	2.17	2.33	2.92	1.17	-	-	1.67	2.67	-	2.25	-	2.58	-	2.58	-	-	-	2.42	
7. II.D	25	7	18	1.00	2.32	2.28	2.52	1.43	1.88	2.36	-	2.64	1.04	-	-	1.80	2.88	-	-	-	-	-	-	2.32	-	-	2.40	
8. II.H	25	22	3	1.00	2.79	2.93	2.21	1.32	-	2.25	-	2.63	-	-	-	2.92	2.79	-	-	-	-	2.52	-	2.88	-	2.17	2.42	
9. II.S	15	14	1	1.53	2.93	2.53	2.33	1.79	2.40	-	4.13	3.53	-	-	-	-	-	1.87	-	3.73	-	-	-	-	-	-	-	
10. II.TCM	29	29	0	1.00	2.66	2.17	2.34	1.39	2.62	2.07	-	2.48	-	-	-	1.48	-	1.31	1.75	2.32	-	-	-	-	-	-	-	
11. III.A	18	18	0	1.06	2.82	2.88	2.94	1.35	2.82	2.94	3.47	-	1.00	-	-	-	-	-	2.24	-	1.83	1.53	-	-	-	-	-	
12. III.D	20	8	12	1.00	2.20	2.40	2.60	1.64	2.10	2.05	2.85	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	-	
13. III.H	22	19	3	1.00	2.95	2.59	2.55	1.50	-	2.50	3.05	-	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77	3.45	-	-	3.32	
14. III.SC	19	19	0	1.00	2.06	3.41	3.00	1.41	2.35	-	3.35	-	-	-	-	-	-	1.32	-	2.88	-	-	-	-	-	-	-	
15. III.TCM	29	29	0	1.00	2.62	2.17	3.03	1.45	2.67	-	2.65	-	-	-	-	-	-	1.17	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	
16. IV.A	17	17	0	1.31	3.25	3.19	3.44	1.60	3.44	-	3.44	-	1.81	-	-	-	-	-	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
17. IV.D	25	8	17	1.00	2.00	2.00	2.40	1.28	2.00	-	3.08	-	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76	-	-	-	
18. IV.H	23	19	4	1.00	2.65	2.61	3.04	1.43	-	-	3.43	-	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.17	
19. IV.TCM	29	28	1	1.00	2.46	2.32	2.68	-	1.90	-	2.79	-	-	-	-	-	-	1.04	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ Spolu	416	329	87	1.05	2.57	2.61	2.73	1.46	2.34	2.28	3.14	2.73	1.40	-	-	1.99	2.93	1.31	2.06	2.73	2.36	1.74	2.84	2.07	2.56	2.79	2.39	

SPR: Správanie SJL: slovenský jazyk a literatúra ANJ: anglický jazyk MAT: matematika TSV: telesná a športová výchova TEC: technológia OBN: občianska nauka EKO: ekonomika FYZ: fyzika PXA: prax
ETV: etická výchova NBV: náboženská výchova TCK: technické kreslenie DEJ: dejepis Ovy: odborný výcvik KOC: konštruktívne cvičenia MTE: materiály STN: strojnictvo GRS: grafické systémy CHE: chémia
DVK: dejiny výtvarnej kultúry INF: informatika EAE: elektrotechnika a elektronika NML: náuka o materiáli

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Priemery predmetov (2/3)

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 1. polrok (01.09.2023 - 31.01.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov		Priemer za predmet																	LGO								
	Σ	M	Ž	APK	HWW	SWW	DRS	VBN	SK1	ODK	KKC	PBG	MWO	TDK	PIT	ZEA	NAV	PZ2	TCV		PRO	VPR	PTT	IOD	MOD	MED	PD1	
1. I.A	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. I.D	25	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.32	-	-	1.20	-	-	-
3. I.H	25	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. I.SC	20	20	0	-	-	-	-	2.79	-	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. I.TCM	21	21	0	2.67	2.17	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. II.A	12	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.67	-	-	-	-	-
7. II.D	25	7	18	-	-	-	-	-	-	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.40	-	1.68	1.32	-	-	-
8. II.H	25	22	3	-	-	-	-	-	2.50	-	-	3.29	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. II.S	15	14	1	-	-	-	-	2.07	-	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. II.TCM	29	29	0	2.57	3.00	2.43	1.67	-	-	-	-	-	-	1.60	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-
11. III.A	18	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.59	-	-	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. III.D	20	8	12	-	-	-	-	-	-	1.85	-	-	-	-	-	-	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. III.H	22	19	3	-	-	-	-	-	1.64	-	-	2.77	2.00	-	-	-	-	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. III.SC	19	19	0	-	-	-	-	2.06	-	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.88	-	-
15. III.TCM	29	29	0	1.75	1.88	1.50	1.83	-	-	-	-	-	-	2.33	2.78	-	-	-	-	-	1.38	-	1.88	-	-	2.13	-	-
16. IV.A	17	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. IV.D	25	8	17	-	-	-	-	-	-	-	1.96	-	-	-	-	-	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. IV.H	23	19	4	-	-	-	-	-	1.96	-	-	2.43	-	-	-	-	-	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. IV.TCM	29	28	1	1.63	2.13	1.88	2.42	-	-	-	-	-	-	2.50	3.00	-	-	-	-	2.13	-	2.50	-	-	-	-	-	3.33
Σ Spolu	416	329	87	2.16	2.30	2.04	1.97	2.31	2.03	2.52	1.91	2.83	2.26	2.14	2.43	2.58	1.47	3.05	3.27	1.76	1.36	2.19	1.68	1.26	2.57	2.88	2.88	3.33

APK: aplikácie počítačových sietí HWW: technické vybavenie počítačov SWW: programové vybavenie počítačov DRS: drevostavby VBN: výrobné zariadenia SK1: stavebné konštrukcie a systémy ODK: odborné kreslenie
 KKC: konštrukcia PBG: protipožiarna bezpečnosť stavieb MWO: materiály v ochrane pred požiarom TDK: technická dokumentácia PIT: priemyselná informatika ZEA: základy elektrotechniky a automatizácie
 NAV: navrhovanie PZ2: požiarotechnické zariadenia TCV: technické cvičenia PRO: programovanie VPR: výtvarná príprava PTT: prenosová technika IOD: informatika v odbore MOD: modelovanie
 MED: meranie a diagnostika PD1: podnikanie a legislatíva LGO: logistika drevostavieb

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Priemery predmetov (3/3)

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 1. polrok (01.09.2023 - 31.01.2024)

04.10.2024

	Trieda	Počet žiakov			Priemer za predmet														Priemer Všetky predmety
		Σ	M	Ž	PCM	ODF	HAC	UOR	VKO	VTG	ZAE	ZEN	ZAF	KCJ	TUZ	STK	NMC		
1.	I.A	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.36
2.	I.D	25	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	-	1.93
3.	I.H	25	18	7	-	-	-	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.27
4.	I.SC	20	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.59
5.	I.TCM	21	21	0	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	1.30	-	-	2.12
6.	II.A	12	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.29
7.	II.D	25	7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.02
8.	II.H	25	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.51
9.	II.S	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.74
10.	II.TCM	29	29	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.57	-	-	-	-	-	2.07
11.	III.A	18	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.36
12.	III.D	20	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96
13.	III.H	22	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.68	-	-	-	2.49
14.	III.SC	19	19	0	-	-	-	-	-	-	-	3.53	-	-	-	-	-	-	2.42
15.	III.TCM	29	29	0	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.14
16.	IV.A	17	17	0	-	-	-	-	-	-	2.69	-	-	-	-	-	-	-	2.93
17.	IV.D	25	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88
18.	IV.H	23	19	4	-	-	-	-	-	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	2.47
19.	IV.TCM	29	28	1	-	-	-	1.75	-	-	-	-	-	2.50	-	-	-	-	2.24
Σ	Spolu	416	329	87	2.33	1.75	1.48	2.56	2.69	3.53	3.00	2.57	1.20	2.50	1.68	1.30	-	2.30	

PCM: programovanie CNC strojov ODF: odborná spôsobilosť v elektrotechnike HAC: hasičský šport UOR: úvod do ochrany pred požiarom VKO: vybrané kapitoly z odboru VTG: výroby a technológie
ZAE: základy elektrotechniky ZEN: základy elektroniky ZAF: základy fotografovania KCJ: konverzácia v cudzom jazyku TUZ: traumatológia a úrazová zábrana STK: stavebné konštrukcie NMC: náuka o materiáli - cvičenia

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Prospech + Dochádzka

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 2. polrok (01.02.2024 - 30.06.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov			Priemer	Prospech			Ospravedlnené teória			Ospravedlnené prax			Neospravedlnené prax			neskoré príchody		
	Σ	M	Ž		PV	PVD	P	N	-	Σ	χ	Σ	χ	Σ	χ	Σ	χ	Σ	χ
1. I.A	17	16	1	2.25	2	5	10	-	-	1886	110,94	0	0,00	204	12,00	0	0,00	0	0,00
2. I.D	25	5	20	1.88	5	7	13	-	-	1203	48,12	5	0,20	112	4,48	0	0,00	0	0,00
3. I.H	25	18	7	2.21	3	6	16	-	-	1267	50,68	10	0,40	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4. I.SC	19	19	0	2.70	-	2	17	-	-	954	50,21	87	4,58	637	33,53	80	4,21	0	0,00
5. I.TCM	21	21	0	2.07	5	4	12	-	-	1453	69,19	0	0,00	215	10,24	0	0,00	0	0,00
6. II.A	12	12	0	2.32	2	2	8	-	-	506	42,17	1	0,08	26	2,17	0	0,00	0	0,00
7. II.D	24	7	17	1.87	7	6	11	-	-	1465	61,04	8	0,33	115	4,79	0	0,00	0	0,00
8. II.H	24	22	2	2.43	1	1	22	-	-	1628	67,83	6	0,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9. II.S	14	13	1	2.69	-	-	14	-	-	434	31,00	72	5,14	619	44,21	21	1,50	0	0,00
10. II.TCM	29	29	0	2.03	3	11	15	-	-	1681	57,97	3	0,10	416	14,34	0	0,00	0	0,00
11. III.A	17	17	0	2.40	2	3	12	-	-	1027	60,41	14	0,82	149	8,76	0	0,00	0	0,00
12. III.D	20	8	12	1.78	6	5	9	-	-	1119	55,95	3	0,15	145	7,25	0	0,00	0	0,00
13. III.H	21	18	3	2.31	3	5	13	-	-	1198	57,05	48	2,29	177	8,43	0	0,00	0	0,00
14. III.SC	19	19	0	2.44	2	2	15	-	-	466	24,53	12	0,63	799	42,05	0	0,00	0	0,00
15. III.TCM	29	29	0	2.08	2	11	16	-	-	1652	56,97	27	0,93	1117	38,52	7	0,24	0	0,00
16. IV.A	16	16	0	2.73	-	1	15	-	-	473	29,56	11	0,69	147	9,19	6	0,38	0	0,00
17. IV.D	25	8	17	1.86	6	7	11	1	-	1194	47,76	6	0,24	150	6,00	0	0,00	0	0,00
18. IV.H	23	19	4	2.67	-	3	20	-	-	1179	51,26	14	0,61	246	10,70	0	0,00	0	0,00
19. IV.TCM	28	27	1	2.30	3	5	19	-	-	555	19,82	1	0,04	474	16,93	0	0,00	0	0,00
Σ Spolu	408	323	85	2.26	52	86	268	1	0	21340	52,30	328	0,80	5748	14,09	114	0,28	0	0,00

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Priemery predmetov (1/3)

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 2. polrok (01.02.2024 - 30.06.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov		Priemer za predmet																									
	Σ	Ž	SPR	SJL	ANJ	MAT	TSV	TEC	OBN	EKO	FYZ	PXA	ETV	NBV	TCK	DEJ	OVY	KOC	MTE	STN	GRS	CHE	DVK	INF	EAE	NML		
1. I.A	17	16	1	1.00	2.44	2.38	3.06	1.38	2.06	2.19	-	2.75	1.06	-	2.25	2.13	-	-	-	2.75	-	-	-	-	-	-	-	2.56
2. I.D	25	5	20	1.00	2.12	2.32	2.84	1.60	-	1.96	-	2.04	1.00	-	2.12	2.04	-	-	-	-	-	-	-	2.08	-	-	-	2.48
3. I.H	25	18	7	1.00	2.36	2.16	2.72	1.08	-	2.04	-	2.08	-	-	1.76	2.36	-	-	-	2.52	-	3.08	-	1.88	2.28	-	-	
4. I.SC	19	19	0	1.74	3.32	3.16	2.95	1.78	2.68	3.21	-	3.11	-	-	-	-	1.42	-	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. I.TCM	21	21	0	1.00	2.05	2.24	2.67	1.50	1.76	2.00	-	2.67	-	-	1.86	2.57	1.10	-	2.27	-	-	-	-	2.19	-	-		
6. II.A	12	12	0	1.00	2.83	2.42	2.83	1.50	2.25	1.92	2.92	2.25	1.33	-	2.17	2.92	-	1.83	-	2.25	-	3.25	-	-	-	-	2.42	
7. II.D	24	7	17	1.00	2.33	2.21	2.54	1.60	2.29	2.00	-	1.75	1.13	-	1.79	2.17	-	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	2.21	
8. II.H	24	22	2	1.00	2.67	2.75	2.00	1.27	-	1.71	-	2.54	-	-	2.71	2.29	-	-	-	2.08	-	3.54	-	2.75	2.46	-		
9. II.S	14	13	1	1.36	3.36	2.64	2.93	1.92	2.14	-	3.21	3.43	-	-	-	-	1.57	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-		
10. II.TCM	29	29	0	1.00	2.48	2.38	2.34	1.36	2.31	2.31	-	2.21	-	-	1.66	-	1.24	2.25	1.73	-	-	-	-	-	-	-		
11. III.A	17	17	0	1.00	2.47	3.24	3.00	1.41	2.71	3.00	3.18	1.00	-	-	-	-	-	2.41	-	2.24	1.82	-	-	-	-	-		
12. III.D	20	8	12	1.00	2.10	2.50	2.50	1.50	1.50	1.80	2.65	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.25	-	-	1.75	-	-		
13. III.H	21	18	3	1.19	2.48	2.38	2.00	1.33	-	2.24	2.48	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1.90	3.14	-	-	2.43	-		
14. III.SC	19	19	0	1.00	3.00	3.29	3.29	1.24	2.76	-	3.06	-	-	-	-	-	1.37	-	3.06	-	-	-	-	-	-	-		
15. III.TCM	29	29	0	1.07	2.45	1.90	2.86	1.48	2.62	-	3.29	-	-	-	-	-	1.31	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-		
16. IV.A	16	16	0	1.00	3.44	2.88	3.38	1.87	3.19	-	3.69	1.50	-	-	-	-	-	3.50	-	-	2.13	-	-	-	-	-		
17. IV.D	25	8	17	1.00	2.32	2.00	2.36	1.33	1.88	-	3.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.12	-	2.08	-	-	-		
18. IV.H	23	19	4	1.09	2.91	2.87	3.22	1.61	-	-	3.30	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.96	-		
19. IV.TCM	28	27	1	1.00	2.85	2.48	2.81	-	2.00	-	2.59	-	-	-	-	-	1.00	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ Spolu	408	323	85	1.08	2.63	2.54	2.75	1.49	2.30	2.20	3.04	2.48	1.44	-	2.04	2.35	1.29	2.14	2.60	2.37	1.64	3.25	1.93	2.38	2.53	2.42		

SPR: Správanie SJL: slovenský jazyk a literatúra ANJ: anglický jazyk MAT: matematika TSV: telesná a športová výchova TEC: technológia OBN: občianska nauka EKO: ekonomika FYZ: fyzika PXA: prax
ETV: etická výchova NBV: náboženská výchova TCK: technické kreslenie DEJ: dejepis OBY: odborný výcvik KOC: konštruktívne cvičenia MTE: materiály STN: strojnictvo GRS: grafické systémy CHE: chémia
DVK: dejiny výtvarnej kultúry INF: informatika EAE: elektrotechnika a elektronika NML: náuka o materiáli

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Priemery predmetov (2/3)

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 2. polrok (01.02.2024 - 30.06.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov		Priemer za predmet																								
	Σ	Ž	APK	HWW	SWW	DRS	VBN	SK1	ODK	KKC	PBG	MWO	TDK	PIT	ZEA	NAV	PZ2	TCV	PRO	VPR	PTT	IOD	MOD	MED	PD1	LGO	
1. I.A	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. I.D	25	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.32	-	-	-	1.08	-	-	-
3. I.H	25	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. I.SC	19	19	0	-	-	-	2.37	-	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. I.TCM	21	21	0	2.67	1.83	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. II.A	12	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08	-	-	-	-	-
7. II.D	24	7	17	-	-	-	-	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.21	-	1.38	1.38	-	-	-	-
8. II.H	24	22	2	-	-	-	-	2.21	-	3.00	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. II.S	14	13	1	-	-	-	2.14	-	3.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. II.TCM	29	29	0	1.00	3.00	2.86	1.75	-	-	-	-	-	2.10	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.57	-	-
11. III.A	17	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.41	-	-	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. III.D	20	8	12	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	-	-	-	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. III.H	21	18	3	-	-	-	-	1.71	-	2.71	2.62	-	-	-	-	-	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. III.SC	19	19	0	-	-	-	3.12	-	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.59	-	-
15. III.TCM	29	29	0	1.13	2.00	1.25	2.50	-	-	-	-	2.89	1.78	-	-	-	-	-	1.88	-	2.25	-	-	-	1.88	-	-
16. IV.A	16	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.06	-	-	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. IV.D	25	8	17	-	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	-	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. IV.H	23	19	4	-	-	-	-	1.96	-	3.00	-	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. IV.TCM	28	27	1	1.25	1.63	1.88	2.91	-	-	-	-	2.75	2.38	-	-	-	-	-	1.88	-	2.25	-	-	-	-	-	3.27
Σ Spolu	408	323	85	1.51	2.12	2.21	2.39	2.54	2.86	1.80	2.90	2.45	2.58	1.92	2.74	1.19	2.97	2.74	1.88	1.27	2.25	1.73	1.23	2.23	2.59	3.27	

APK: aplikácie počítačových sietí HWW: technické vybavenie počítačov SWW: programové vybavenie počítačov DRS: drevozstavby VBN: výrobné zariadenia SK1: stavebné konštrukcie a systémy ODK: odborné kreslenie
 KKC: konštrukcia PBG: protipožiarne bezpečnosť stavieb MWO: materiály v ochrane pred požiarom TDK: technická dokumentácia PIT: priemyselná informatika ZEA: základná elektrotechnika a automatizácia
 NAV: navrhovanie PZ2: požiarotechnické zariadenia TCV: technické cvičenia PRO: programovanie VPR: vytváranie príprava PTT: prenosová technika IOD: informatika v odbore MOD: modelovanie
 MED: meranie a diagnostika PD1: podnikanie a legislatíva LGO: logistika drevozstavieb

Stredná odborná škola drevárska, Lučenecká cesta 2193/17, Zvolen

Prehľad výsledkov tried - Priemery predmetov (3/3)

Školský rok: 2023 / 2024

Obdobie: 2. polrok (01.02.2024 - 30.06.2024)

04.10.2024

Trieda	Počet žiakov			Priemer za predmet														Priemer Všetky predmety
	Σ	M	Ž	PCM	ODF	HAC	UOR	VKO	VTG	ZAE	ZEN	ZAF	KCJ	TUZ	STK	NMC		
1. I.A	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.25
2. I.D	25	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.24	-	-	-	-	-	1.88
3. I.H	25	18	7	-	-	-	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.21
4. I.SC	19	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.70
5. I.TCM	21	21	0	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	1.40	-	-	2.07
6. II.A	12	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32
7. II.D	24	24	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87
8. II.H	24	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.43
9. II.S	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.69
10. II.TCM	29	29	0	-	-	-	-	-	-	-	2.57	-	-	-	-	-	-	2.03
11. III.A	17	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40
12. III.D	20	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.78
13. III.H	21	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	2.31
14. III.SC	19	19	0	-	-	-	-	-	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	2.44
15. III.TCM	29	29	0	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08
16. IV.A	16	16	0	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.73
17. IV.D	25	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.86
18. IV.H	23	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.67
19. IV.TCM	28	27	1	-	-	2.75	-	-	-	-	-	-	2.38	-	-	-	-	2.30
Σ	408	323	85	1.00	2.75	1.61	2.24	1.00	1.71	2.00	2.57	1.24	2.38	2.00	1.40	-	-	2.26

PCM: programovanie CNC strojov ODF: odborná spôsobilosť v elektrotechnike HAC: hasičský šport UOR: úvod do ochrany pred požiarom VKO: vybrané kapitoly z odboru VTG: výroby a technológie
ZAE: základy elektrotechniky ZEN: základy elektroniky ZAF: základy fotografovania KCJ: konverzácia v cudzom jazyku TUZ: traumatológia a úrazová zábrana STK: stavebné konštrukcie NMC: náuka o materiáli - cvičenia

g) výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania,

Použité skratky a vzorce:

AMN	absolventská miera nezamestnanosti AMN = AN/A
AN	nezamestnaní absolventi
A	absolventi škôl za ostatné dva roky (r. 2022 a 2023)
AB index	index absorpcie AB index = 1- AN(máj) / AN(september)
i/j	i-ty mesiac j-teho roku (napr. 5/24 - máj 2024)

Škola	Absolventi 2022+2023	Nezamestnaní absolventi 9/2023	AMN (v %) 9/2023	Nezamestnaní absolventi 5/2024	AMN (v %) 5/2024	AB index
SOŠ drevárska Zvolen	196	27	13,8	8	4,1	0,70

Zdrojom dát o absolventskej nezamestnanosti je informačný systém Ústredia práce sociálnych vecí a rodiny, údaje o absolventoch škôl sú z databáz Centra vedecko-technických informácií SR.

Zdroj: http://www.cvtisr.sk/skolstvo/regionalne-skolstvo/aktualne-analyzy-nezamestnanosti-absolventov-strednych-skol.html?page_id=10648

h) výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Úspešnosť prijímania žiakov na ďalšie štúdium na VŠ

V školskom roku 2023/2024 si z celkového počtu žiakov posledného ročníka štúdia maturitných odborov podalo prihlášku pre pokračujúce štúdium na vysokej škole (VŠ):

Školský rok	Počet absolventov školy v študijných odboroch/ spolu	Počet uchádzačov o štúdium na VŠ, ktorí si podali prihlášku/ spolu	z celkového počtu uchádzačov o štúdium na VŠ	
			Drevárska fakulta Technická univerzita Zvolen	ostatné VŠ (napr. UNIZA Žilina, TUKE Košice, UKF Nitra, UMB Banská Bystrica, STU Bratislava a iné v SR a ČR)
2023/2024	92 (100 %)	49 (53 %)	22	27