

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z. v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

§ 2. ods. 1 a Údaje o škole alebo o školskom zariadení v rozsahu: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty

Údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola lesnícka a drevárska Jozefa Dekreta Matejovie, Hradná 534, Liptovský Hrádok
Adresa školy	Hradná 534, Liptovský Hrádok
Telefón	044 / 52 22 147 - spojovateľka
E-mail	slslhr@slslhr.sk
WWW stránka	https://slslhr.edupage.org
	https://www.slslhr.sk
IČO	00162701
DIČ	2020585039

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail
Riaditeľ	Ing. Viliam Prukner	0905656829	slslhr@slslhr.sk
ZRŠ pedagogický	Ing. Edmund Hatiar, DiS., art.	0911311040	e.hatiar@centrum.sk
ZRŠ školský internát	Mgr. Marián Pozor	0903507593	pozormari@gmail.com
vedúci strediska praktického vyučovania	Ing. Pavel Lukáč	0911351730	pavellukac22@gmail.com
hospodárka	Anna Matejbusová	0911311041	hospodar@slslhr.sk
vedúci autoškoly	Ladislav Hladiš	0905648908	lacoahladis@gmail.com
vedúca školskej jedálne	Jana Martáková	044 / 52 80 497	jana.martakova@slslhr.sk

Rada školy

Funkcia v rade školy	Titl., meno, priezvisko	Kontakt	Zástupca
predseda	Mgr. Tatiana Čúzyová	+421 44 5 222 147	pedag. zamestnancov
podpredseda	Ing. Tibor Kabzan	+421 44 5 222 147	pedag. zamestnancov
člen	Ján Zuštiak		nepedag. zamestnanec
člen	Pavel Sihotský		rodičov
člen	Ján Lajda		rodičov
člen	Ján Gazdarica		rodičov
člen	Lukáš Cinkota		žiacov
člen	Ing. Rudolf Urbanovič		zriaďovateľa
člen	Ing. Dalibor Fučík		zriaďovateľa
člen	Ing. Ján Pavlík, PhD.		zriaďovateľa
člen	Mgr. Branislav Tréger, PhD.		zriaďovateľa

§ 2. ods. 1 b Údaje o zriaďovateľovi v rozsahu: názov, sídlo, telefónne číslo, adresa elektronickej pošty

Údaje o zriaďovateľovi

Názov	Žilinský samosprávny kraj
Sídlo	Komenského 48, Žilina
Telefón	+421 41 50 32 111
E-mail	info@zilinskazupa.sk
WWW stránka	https://www.zilinskazupa.sk

§ 2. ods. 1 c Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia, najmä počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia

Činnosť rady školy

Rada školy pri Strednej odbornej škole lesníckej a drevárskej J.D. Matejovie v Liptovskom Hrádku mala v školskom roku 2021/2022 jedenásť členov. V školskom roku 2021/2022 uplynulo funkčné obdobie Rady školy. Pred uplynutím funkčného obdobia a pred ustanovujúcim zasadnutím Rady školy pracovala Rada školy v nasledovnom zložení:

- Mgr. Tatiana Čúzyová zástupca pedagogických zamestnancov
- Ing. Martin Fridman zástupca pedagogických zamestnancov

- Ján Zuštiak zástupca nepedagogických zamestnancov
- Lukáš Benko zástupca žiakov
- Milan Gajan zástupca rodičov alebo zákonných zástupcov
- Ján Lajda zástupca rodičov alebo zákonných zástupcov
- Peter Tréger zástupca rodičov alebo zákonných zástupcov
- Ing. Rudolf Urbanovič zástupca zriaďovateľa
- Ing. Dalibor Fučík zástupca zriaďovateľa
- Ing. Ján Pavlík, PhD. zástupca zriaďovateľa
- Mgr. Branislav Tréger, PhD zástupca zriaďovateľa

Po voľbách do Rady školy a po ustanovujúcom zasadnutí Rady školy, ktoré sa konalo dňa 24. mája 2022, pracuje Rada školy v nasledovnom zložení:

- Mgr. Tatiana Čúzyová zástupca pedagogických zamestnancov
- Ing. Tibor Kabzan zástupca pedagogických zamestnancov
- Ján Zuštiak zástupca nepedagogických zamestnancov
- Lukáš Cinkota zástupca žiakov
- Ján Gazdarica zástupca rodičov alebo zákonných zástupcov
- Pavel Sihotský zástupca rodičov alebo zákonných zástupcov
- Ján Lajda zástupca rodičov alebo zákonných zástupcov
- Ing. Rudolf Urbanovič zástupca zriaďovateľa
- Ing. Dalibor Fučík zástupca zriaďovateľa
- Ing. Ján Pavlík, PhD. zástupca zriaďovateľa
- Mgr. Branislav Tréger, PhD. zástupca zriaďovateľa

Štatútarmi Rady školy v školskom roku 2021/2022 boli:

Pred uplynutím funkčného obdobia a pred ustanovujúcim zasadnutím Rady školy, ktoré sa konalo dňa 24. mája 2022:

- Predseda: Mgr. Tatiana Čúzyová.
- Podpredseda: Peter Tréger
- Tajomník: Ing. Martin Fridman

Po voľbách do Rady školy a po ustanovujúcom zasadnutí Rady školy, ktoré sa konalo dňa 24. mája 2022:

- Predseda: Mgr. Tatiana Čúzyová
- Podpredseda: Ing. Tibor Kabzan

Rada školy zasadala v danom školskom roku 3 krát (z toho dvakrát prostredníctvom rokovania „per rollam“). Na svojich zasadnutiach Rada školy dňa:

Ø Od 28.októbra 2021 do 3. novembra 2021 (prostredníctvom „per rollam“)

- Prerokovala a schválila Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2020/2021

Ø 24. máj 2022 (ustanovujúce zasadnutie)

- Bola oboznámená o priebehu volieb do Rady školy:

§ Za pedagogických zamestnancov sa členmi rady školy stali: Mgr. Tatiana Čúzyová, Ing. Tibor Kabzan

§ Za nepedagogických zamestnancov sa členom rady školy stal: p. Ján Zuštiak

§ Za žiakov sa členom rady školy stal: Lukáš Cinkota

§ Za rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov sa členmi rady školy stali: p. Ján Lajda, p. Ján Gazdarica, p. Pavol Sihotský,

§ Delegovanými zástupcami zriaďovateľa sa členmi rady školy stali: Ing. Dalibor Fučík, Ing. Rudolf Urbanovič, Ing. Ján Pavlík, PhD., Mgr. Branislav Tréger, PhD.

- Členovia rady školy si tajným hlasovaním zvolili funkcionárov rady školy:

§ predsedom rady školy sa stala Mgr. Tatiana Čúzyová

§ podpredsedom rady školy sa stal Ing. Tibor Kabzan

Ø od 03. júna 2022 do 9.júna 2022 (prostredníctvom „per rollam“)

- Prerokovala a schválila Návrh na počet tried a počet žiakov prvého ročníka jednotlivých študijných a učebných odborov pre prijímacie konanie v školskom roku 2023/2024

Ø 18. júl 2022

- Voľby riaditeľa školy. Rada školy odporučila ako vhodného kandidáta In. Edmunda Hatiara DiS. art.

§ 2. ods. 1 d Počet detí, žiakov alebo poslucháčov

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **262**

Počet tried: **12**

Podrobnejšie informácie:

Trieda	Počet žiakov
I.A	20
I.B	21
I.D	21
II.A	30
II.B	31
II.D	10
III.A	24
III.B	26
III.D	13
IV.A	26
IV.B	28
IV.D	12

§ 2. ods. 1 e Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	36	30		
DPP				
Znížený úväzok	0			
ZPS				
Na dohodu	5			

§ 2. ods. 1 f Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov	0	30	30
vychovateľov	1	5	6
asistentov učiteľa	0	0	0
spolu	1	35	36

Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
x	x	x

§ 2. ods. 1 g Informácie o aktivitách a prezentácii školy alebo školského zariadenia na verejnosti

Prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Počet žiakov	okr. kolo	kraj. kolo	národ. kolo	medzinár. kolo
Stredoškolská odborná činnosť	6	4	3	1	
Česko-Slovenská súťaž pol'ovníckych trubačov	8			3. miesto	5. miesto
Svetový pohár v loveckom parkúre (broková strel'ba), Fitase	1				2. miesto
Majstrovstvá Slov.pol'ovníckej komory v brokove strel'be	2			2x1.miesto	
Veľká cena Moravy (ASAT) – pol'ovnícky parkúr	1				3.miesto
Putovný pohár predsedu OPK Šaľa v brokovej strel'be	1	1.miesto			
Majstrovstvá Slovenskej republiky 2022 v športovej strel'be zo vzduchových zbraní	3			1. miesto	

Extraliga a LTM guľové zbrane 202	2			1. miesto	
Majstrovstvá Slovenskej republiky v streľbe z malokalibrových zbraní	3			1. miesto, 2. miesto	
Majstrovstvá SR v streľbe z malokalibrových zbraní	3			3. miesto	
	2			1. miesto	
Extraliga a LTM guľové zbrane 2022 StPi 3x20	2			2. miesto	
Majstrovstvá sveta v horskom triatlone - Targu Mures, Rumunsko	1				4. miesto
Majstrovstvá Slovenska - Slovenský pohár v triatlone	1			1. miesto	
Majstrovstvá Slovenska - Slovenský pohár v horskom triatlone	1			2. miesto	
Český pohár v triatlone, Tábor	1				2. miesto
Slovenský pohár v horskej cyklistike, Svit	1			2. miesto	

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Dni otvorených dverí

Vzhľadom na zložité epidemiologické podmienky sa dni otvorených dverí uskutočnili niekoľkokrát, podľa požiadaviek záujemcov, a to ako on-line, tak aj prezenčne pre menšie skupinky záujemcov, spravidla na úrovni rodiny. Vyučujúci (najmä Ing. Hatiar a Ing. Lukačko) ochotne previedli záujemcov o štúdium po našej škole.

Keďže súčasná situácia nám tento rok nedovolila uskutočniť DOD prezenčne, predstavili sme našu školu sériou príspevkov na rôznych internetových portáloch, kde ich sledovanosť a zdieľanie signalizovali záujem o našu školu.

Burzy škôl

Naša škola sa zúčastnila dvoch on-line búrz stredných škôl, a to v Liptovskom Mikuláši a v Poprade.

Prezentácia našej školy na ZŠ v okolí - Deň Zeme

V mesiaci jún sa uskutočnili prezentácie našich pedagógov na základných školách v Liptovskej Kokave a vo Veľkej Lomnici.

Pri príležitosti Dňa zeme sme 22.4.2022 v rámci školského klubu detí zo Základnej školy s materskou školou Hradná zorganizovali stretnutie v arboréte, kde študentky našej školy porozprávali žiakom ZŠ o prírode, veľa zaujímavostí o vzácnych drevinách i rastlinách, ktoré sa v arboréte nachádzajú

Dňa 20.apríla 2022 sa zúčastnila štvorica našich žiakov, pod vedením učiteľa odborných predmetov Ing. Ján Lukačka osláv Svetového dňa Zeme, ktorý zorganizovali pracovníci Evanjelickej spojenej školy v Liptovskom Mikuláši pre žiakov deviatich tried druhého stupňa ich ZŠ

16. mája 2022 sa žiaci zúčastnili podujatia venovaného ochrane prírody pri príležitosti Dňa Zeme na ZŠ Veľká Lomnica. Na podujatí sme prezentovali prácu lesníkov a poľovníkov, ukážky poľovníckej hudby a vábenia zveri.

Víkend otvorených parkov a záhrad

Podujatie „Víkend otvorených parkov a záhrad“ má medzinárodný charakter a je súčasťou celo-európskej iniciatívy sprístupňovania parkov a záhrad verejnosti pod názvom „Rendez-vous aux Jardins“. Uskutočnil sa v termíne od 3. do 5. júna 2022. Zúčastnilo sa ho niekoľko desiatok návštevníkov. Bol odovzdaný do užívania náučný chodník v arboréte v Liptovskom Hrádku. QR kódom bolo označených 170 kusov drevín v severoamerickej, vo východoázijskej a v euroázijskej zóne.

Športové úspechy

Na Majstrovstvá Slovenska v Športovej streľbe, ktoré sa konali od 18. do 20 septembra v Príbelciach pri Veľkom Krtíši sa naši športovci zaslúžili o zbierku medailí. Umiestnenie v Športovej pištoľi: Dorast :Majstri Slovenska - Peter Debnár , vicemajster - Dávid Vodrážka. Kadeti: Lukáš Benko 3. miesto. V Štandardnej pištoľi na Majstrovstvách Slovenska druhé miesto Dávid Vodrážka a tretí skončil Peter Debnár. Kadet Lukáš Benko obsadil tretie miesto.

Majstrovstvá Slovenska zo vzduchových zbraní -15.5.2022 - disciplína vzduchová pištoľ. Postup na Majstrovstvá Slovenska si vybojoval náš žiak Peter Debnár a David Vodrážka

Ostatné prezentácie školy

-školské, krajské a celoštátne kolo **SOČ**

-**Liptovské múzeum Ružomberok** - Skanzen Pribylina - dobrovoľnícka činnosť pri spracovaní kalamity v objekte múzea.

-Súťaž o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v pôsobnosti OZ DLV: „**O putovný pohár predsedníčky OZ DLV**“ - bol v dôsledku preloženého termínu 24.6.2022

-Účasť žiakov na akcii **Liptovské stromoradia** v dvoch termínoch - organizovala LIPA - Liptovskí aktivisti o.z

-**Svetový deň Zeme** - čistenie externých priestorov v Liptovskom Hrádku.

-v spolupráci so Spišskou katolíckou charitou - Dom Charitas sv. Kláry v Liptovskom Mikuláši sme zorganizovali **humanitárnu zbierku**, ktorá trvala od 14. 3. do 18. 3. 2022. Do zbierky sa zapojili študenti, pedagogickí aj nepedagogickí zamestnanci našej školy.

-Prostredníctvom video konferencie sa uskutočnila zdieľaná **hodina odbornej lesníckej angličtiny** medzi študentmi 3.B a študentmi našej partnerskej školy Lycée agricole et forestier Jean-Monnet v meste Vic-en-Bigorre **vo Francúzsku**. Tieto hodiny lesníckej angličtiny budú pokračovať a ich vyústením bude plánovaný výmenný pobyt skupiny našich študentov vo Francúzsku a francúzskych študentov na našej škole.

-V mesiaci november 2021 absolvovali študenti **sériu spoločných poľovačiek** v poľovníckych revíroch LESY SR š.p. i v súkromných poľovníckych revíroch. Išlo o odbornú prax z predmetu poľovníctvo.

-11.6.2022 sa žiaci **zúčastnili Česko Slovenskej súťaže poľovníckych trubačov** v obci Divín v okrese Lučenec. Študent 3. ročníka Daniel Riško sa v kategórii sólistov na lesnice umiestnil na treťom mieste. Súbor študentov obsadil 5. miesto a súbor , v ktorom hral aj zástupca riaditeľa , sa umiestnil na 1. miesto.

ŽSK	Vrátme šport do škôl 2022	Zlepšenie materiálo-technického zabezpečenia športoviska-školskej telocvične	neschválený					
	Podaj mi ruku 2022	Vytvorenie šk. coworkingového priestoru v klubovni ŠT	schválený	4/2022	9/2022	3 000,00 EUR	2 000,00 EUR	1 000,00 EUR
	Talentovaná mládež	Nákup športovej výstroje a streliwa pre športové stredisko školy	schválený	4/2022	9/2022	1 000,00 EUR	200,00 EUR	800,00 EUR
MŠVVAŠ SR	Modernejšia škola	Oddychová zóna pre študentov a revitalizácia jazykovej učebne	neschválený					
	Podpora DPŠ a RŠ	Na zvýšenie kvalifikácie zamestnanca školy	schválený	12/2021		650, EUR		325,00 EUR
	Enviroprojekt 2022	Enviromentálna výchova a osвета s cieľom priblížiť flóru a faunu liptovskej prírody a zároveň hodnoty kultúrneho dedičstva - Hrádockého arboréta/didaktické pomôcky, prezenty, propagačná brožúra/	schválený	6/2021	11/2021	2 160,00 EUR	160,00 EUR	2 000,00 EUR
Fondy EU	SOŠ lesnícka a drevárska, Liptovský Hrádok- stavebné úpravy historickej budovy školy blok E za účelom vytvorenia učebni a dielni	Stavebné úpravy historickej budovy školy blok E za účelom vytvorenia učebni a dielni vrátane technického vybavenia	schválený	11/2019	pokračuje	1 200 000,00 EUR		

§ 2. ods. 1 i Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2021/2022 nebola na škole uskutočnená inšpekčná činnosť.

§ 2. ods. 1 j Informácie o priestorových podmienkach a materiálo-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia

Materiálo-technické podmienky

Materiálo - technické podmienky školy

a) Teoretické vyučovanie.

Učebne v škole sú rozdelené na učebne pre výučbu všeobecno-vzdelávacích predmetov a odborné učebne. Učebne sú vybavené podľa potreby nasledujúcou didaktickou technikou: interaktívna tabuľa 2x, PC + dataprojektor 14x, video prehrávače 4x, DVD prehrávače 5x, CD prehrávače 6x.

Na škole sú tri počítačové učebne pre výučbu informatiky, odborných predmetov a cudzích jazykov. V škole sa nachádza aj chemické laboratórium. Je vybavené štandardne pre potreby výučby chémie na škole a praktických cvičení z náuky o lesnom prostredí.

Škola disponuje vlastnou telocvičňou a posilňovňou. Vo vonkajších priestoroch areálu školy je umiestnené viacúčelové športovisko s umelým povrchom, guliarsky areál s doskočiskom.

Pre zabezpečenie výučby poľovníctva je škola vybavená vzduchovkovou aj digitálnou strelnicou v objekte školy, strelby z brokových a guľových zbraní prebiehajú na strelnici Červený kút.

Výučba dendrológie a pestovania okrasných drevín prebieha v školskom arboréte.

Škola má dielne na údržbu motorových píl (krovinorezov) a motorových vozidiel s potrebným náradím pre vykonávanie údržby a opráv.

Pre výučbu drevárskej výroby má škola samostatnú pílu v lokalite bývalého školského lesného závodu Svarín. Píla disponuje nasledovným technickým vybavením: rámová píla, rozmietačka, omietačka, frézy, hobľovačky, pásová píla, manipulačná linka Baljer Zembrod, prisunové a odsunové dopravníky, sušiareň reziva.

b) Praktické vyučovanie.

Praktické vyučovanie je materiálne zabezpečené v súlade s požiadavkami materiálno -technického vybavenia a BOZP. Škola je vybavená normalizovaným lesníckym náradím potrebným pre zabezpečenie špecializovaných lesníckych činností (ručné náradie pre výchovu a ťažbu dreva, motorové píly, krovinorezy, traktory, trenažéry....).

Doprava žiakov (prípadne účastníkov akcií v rámci COVaP) je zabezpečená dvoma autobusmi Karosa, Aviou so skriňovou nadstavbou, dva vozidlá NIVA, osobnými vozidlami s prívesnými vozíkmi.

c) Odborný výcvik.

Odborný výcvik je zabezpečený v objekte stolárskych dielní, ktoré sú vybavené komplexnou sústavou drevoobrábacích strojov na:

- spracovania guľatiny - rámová píla, omietacia píla
- uskladnenie reziva pre prirodzené sušenie
- komplexnú stolársku výrobu (hobl'ovačky, pokosové píly, kotúčové a vyrezávacie píly, ale aj odsávacie zariadenia a pod)
- výrobu eurookien
- výrobu dielcov CNC centrom
- povrchovú úpravu dielcov (zariadenie na konečnú úpravu dreva morením, voskovaním, lakovaním a farbením, na opravu chýb dreva)
- spracovanie drevného odpadu - štiepkovačka, briketovací lis, kotolňa na drevnú štiepku

Okrem toho má škola k dispozícii samostatnú pílu v lokalite bývalého školského lesného závodu Svarín. Píla disponuje nasledovným technickým vybavením: rámová píla, rozmietačka, omietačka, frézy, hobl'ovačky, pásová píla, manipulačná linka Baljer Zembrod, prísunové a odsunové dopravníky, sušiareň reziva.

V rámci projektu: Stavebné úpravy historickej budovy školy blok E za účelom vytvorenia učebni a dielní vrátane technického vybavenia je historická budova školy vybavená kompletným novým technickým vybavením pre činnosť:

1. COVaP v lesníctve - LKT 130, štiepkovač, 1 x trenažérové pracovisko harvester, 1 x trenažérové pracovisko forwarder, 5 x počítačové pracovisko harvester, 5 x počítačové pracovisko forwarder
2. COVaP v drevárstve - komplexné nové vybavenie vzorovej stolárskej dielne - tvarovacie stroje, formátovacie stroje, vzduchotechnika, fučné náradie, ručné elektrické náradie, ...

Materiálno - technické podmienky ostatných školských zariadení:

A) ŠKOLSKÝ INTERNÁT

Po zverejnení výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie finančných prostriedkov z grantového programu „Podaj mi ruku“ Žilinského samosprávneho kraja škola vypracovala projekt na revitalizáciu klubovne v ŠI pod názvom „Vytvorenie školského corworkingového priestoru v klubovni školského internátu“. V podaní projektu bola škola úspešná.

Cieľom projektu bolo vytvorenie corworkingového priestoru v klubovni ŠI, kde žiaci budú využívať vynovené priestory na spoločné stretnutia pri projektovej činnosti, voľno časové aktivity, samotnej príprave na vyučovanie a zároveň sa tam vytvorí zázemie pre pôsobenie žiackej školskej rady.

Modernizáciou vybavenia klubovne ŠI škola vytvorila aj dve „počítačové pracoviská“ s tlačiarňou a pripojením na internet, ktoré budú využívané žiakmi na prípravu na vyučovanie. V časti klubovne ŠI bolo vytvorené mítingové centrum, kde sa budú stretávať zástupcovia žiackej školskej rady, stravovacej komisie školy. Pre estetické dotvorenie priestoru škola vytvorila „zelený kútik“ obohatený živou kvetinovou výzdobou. Vytvorením príjemného corworkingového priestoru žiaci získali miesto, kde si budú medzi sebou „zdieľať“ školské vedomosti, skúsenosti, nápady a zároveň profitovať zo synergického efektu, ktorý prináša sústredenie talentovaných a šikovných žiakov na jednom mieste. Žiacka školská rada zároveň získala moderné mítingové priestory a administratívne zázemie. Revitalizácia priestoru klubovne ŠI prebiehala v úzkej spolupráci so žiakmi ŠI a výrazným dofinancovaním projektu z rozpočtu školy.

Ďalej v školskom internáte prebehla výmena postelí a matracov na 3. a 4. poschodí v počte 28 ks a modernizácia kuchyniek na 2.-5. poschodí, ktorá spočívala vo výmene kuchynských liniek vrátane umývadiel a príslušného zariadenia.

B) ŠKOLSKÁ JEDÁLEŇ

V školskej jedálni vrátil školskej kuchyne, ktorá prebehla kompletnou rekonštrukciou v minulom období, v oblasti materiálno-technického zabezpečenia škola vymenila opotrebovaný nábytok v školskej jedálni za nové drevené stoly a príslušné stoličky.

Modernizácia v oblasti stravovania nastala zavedením elektronického čipovacieho systému stravovania pre žiakov a zamestnancov školy.

C) AUTOŠKOLA

Vozový park počas šk. r. 2021/2022 ostal nezmenený, je pripravovaná jeho optimalizácia a aktualizácia.

Plánované aktivity v oblasti materiálno-technického zabezpečenia:

- výmena osvetlenia v školských učebniach, ktoré budú spĺňať požadované technicko-svetelné parametre v zmysle platných právnych predpisov,
- výmena osvetlenia na školskom internáte (ubytovacie bunky a chodby) v zmysle platných právnych predpisov,
- rekonštrukcia riaditeľne,
- rekonštrukcia sekretariátu,
- zakúpenie traktora na vyučovacie účely
- výmena okenných výplní telocvične z dôvodu havarijného stavu,
- dokončenie projektu "Stavebné úpravy historickej budovy školy blok E",

- drobné stavebné úpravy interiéru budovy školy, školského internátu.

§ 2. ods. 1 k Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky, vypracované v súčinnosti s radou školy alebo s radou školského zariadenia, ak je zriadená

Úspechy a nedostatky

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:

- vysoká kvalita VVP,
- dobré výsledky maturitných skúšok,
- vysoká uplatniteľnosť zamestnancov na trhu práce,
- vysoká úroveň školy,
- dobrá medzinárodná spolupráca,
- športové úspechy žiakov (školské športové stredisko),
- úspech na odborných súťažiach (SPČ, trubači, vábiči...),
- aktívny žiacky školský parlament,
- úspešnosť pri podávaní a realizácii projektov,
- vzdelávanie pedagógov.

Oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť:

- nevyhovujúci stravovací systém,
- v dôsledku situácie COVID-19 slabšia praktická príprava žiakov u zamestnávateľov,
- nižší počet zákaziek pri odbornom výcviku u zamestnávateľov.

Návrh opatrení:

- zlepšiť vzdelávanie zamestnancov,
- zlepšiť spoluprácu so zamestnávateľmi,
- rozšíriť počet zákaziek pri odbornom výcviku u zamestnávateľov.

§ 2. ods. 4 a SŠ: Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

ŠVVP na SŠ

V školskom roku 2021/2022 škola evidovala celkovo 52 žiakov so ŠVPP (vid' tabuľka).

Škola zabezpečovala pre týchto žiakov ale aj učiteľov službu konzultačnej a poradenskej činnosti prostredníctvom špeciálneho pedagóga, a to každý pondelok od 14-16.00 hod.

Činnosť špeciálneho pedagóga v škole počas školského roka 2021/22

- bolo uskutočnených viacero psychologických a špeciálno-pedagogických vyšetrení. Na základe týchto vyšetrení má škola zaevidovaných integrovaných žiakov, ktorí absolvovali špeciálno-pedagogické vyšetrenie a odporúča sa týmto žiakom zohľadňovať špecifické potreby vo výchovno-vzdelávacom procese.

Výchova a vzdelávanie žiakov so zdravotným znevýhodnením sa uskutočňuje v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. Pri hodnotení a klasifikácii žiakov so zdravotným znevýhodnením sa zohľadňuje zdravotné postihnutie týchto žiakov a vychádza sa zo záverov a odporúčaní k hodnoteniu a klasifikácii školských poradenských zariadení. /Metodický pokyn č. 8/2009-R na hodnotenie a klasifikáciu žiakov stredných škôl -Čl. 3 ods.6/

Najčastejšia vyskytujúca sa diagnóza - dyslexia, dysgrafia, dysortografia, dyslália.

Na škole je u žiakov diagnostikovaný aj sy ADHD, ADD.

Niektorí žiaci sú na základe vyšetrenia a odporúčania vzdelávaní formou individuálnej integrácie aj zo zdravotných dôvodov.

Pri vzdelávaní integrovaných žiakov postupujeme podľa Vzdelávacích programov, ktoré tvoria súčasť štátneho vzdelávacieho programu schváleného Ministerstvom školstva SR pod číslom CD-2008-18550/39582-1:914 dňa 26.mája 2009.

Ročník	Počet žiakov so ŠVVP*	VPU**	PAP/ADHD***
I.	14	11	4
II.	10	8	2
III.	15	15	3
IV.	12	12	1
* špeciálne vývinové poruchy			
** vývinové poruchy učenia			
*** porucha aktivity a pozornosti/porucha pozornosti			

§ 2. ods. 4 b SŠ: Počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 122 / z toho počet dievčat 18

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 3 / z toho dievča 1

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 81 / z toho x počet dievčat 12

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2021: 81 / z toho počet dievčat 12

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2021: 81 / z toho x počet dievčat 12

	Gym 8.roč	Gym 6.roč	Gym 4.roč	SOŠ	SOU	OU	Iné	Spolu
prihlásení				122				
prijatí				81				
% úspešnosti				66,39				

§ 2. ods. 4 c SŠ: Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Prihlášky na SŠ

Škola prijala pre školský rok 2022/2023 celkovo 122 prihlášok do troch študijných odborov.

Do študijného odboru lesníctvo sa hlásilo 75 uchádzačov.

Do študijného odboru technik drevostavieb sa hlásilo 30 uchádzačov.

Do študijného odboru opreátor drevárskej a nábytkárskej výroby sa hlásilo spolu 15 uchádzačov.

§ 2. ods. 4 d SŠ: Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku

Prijímacie skúšky

V prijímacom konaní bolo prijatých:

- 60 študentov do študijného odboru lesníctvo;
- 12 študentov do ŠO operátor drevárskej a nábytkárskej výroby;
- 18 študentov do ŠO technik drevostavieb.

Do prvého ročníka nastúpilo:

- 51 študentov do študijného odboru lesníctvo;
- 12 študentov do ŠO operátor drevárskej a nábytkárskej výroby;
- 18 študentov do ŠO technik drevostavieb.

§ 2. ods. 4 e SŠ: Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; ak ide o strednú odbornú školu, uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Odbory

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	4219 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
I.B	4219 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
I.D	3349 K 00 technik drevostavieb	
I.D	3341 K 00 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	
II.A	42 19 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
II.B	42 19 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
II.D	3349 K 00 technik drevostavieb	
III.A	42 19 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
III.B	42 19 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
III.D	3349 K 00 technik drevostavieb	
III.D	3341 K 00 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	
IV.A	42 19 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
IV.B	42 19 M lesníctvo - lesnícka prevádzka	lesnícka prevádzka
IV.D	3349 K 00 technik drevostavieb	
IV.D	3341 K 00 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	

§ 2. ods. 4 f SŠ: Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Klasifikácia tried

Trieda	ANJ	API	AKE	APS	BIO	BRC	CVM	CVT	DEJ	DKS	DRV	DRS	EKL	EKO	ECR
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

I.A	2,44	2,56			2,06					2,25							
I.B	2,7	2,65			1,75					2,2							
I.D	2,29									2,19							
II.A	2	2,28															
II.B	2,3	2,6															
II.D	2	2												2,1			
III.A	2,5															2,39	
III.B	2,65															2,65	
III.D	2,54						3,5	2,25					2,67				
IV.A	2,86												1,7			2,5	
IV.B	3												1,57			2,39	
IV.D	2,67						3						2,57			2,75	

Trieda	ETV	FYZ	GCR	GRS	HÚL	CHE	CHZ	INF	JAZ	KOC	KAJ	KUS	KOZZ	LPG	LET
I.A						2,69									
I.B						2,35									
I.D		2,1													
II.A															
II.B															
II.D		1,8								2,2					
III.A					2,65										2,88
III.B					2,81										3,04
III.D										2,08					
IV.A					2,83										2,83
IV.B					2,04										2,5
IV.D				2						1,75	2,5				

Trieda	LES	LEB	LED	LEG	LNA	LEZ	LET	LOD	LYK	MMA	MMT	MPS	MAT	MTE	MOV
I.A		2,94				3							2,56		
I.B		2,65				1,6							2,65		
I.D													2,67	2,43	
II.A			2			2,38							2,55		3
II.B			2,27			2,5							2,73		2,57
II.D													2,7	2,1	
III.A					1,27								2,61		
III.B					1,35								2,62		
III.D													2,92		
IV.A													1,96		
IV.B													2,39		
IV.D								2,43					3,25		

Trieda	NBV	NLP	NPP	NOS	NEJ	OBN	ODA	ODN	ODP	ODK	OP	ODV	OVY	OLE	PEL
I.A						1,69	2,06		1,25						
I.B						1,85	2,65		1,3						
I.D						1,43				2,18			1,81		
II.A		1,76				1,28	2,31		1,03						
II.B		2,67				1,23	2,57		1,17						
II.D						1,3							2		
III.A							2,63		1,74					2,61	1,58
III.B							2,15		1,69					2,81	1,65
III.D										2,5			1,38		
IV.A					2,67		2,57	2,33	1,83					2,46	2,79
IV.B							2,5		1,79					2,18	2,43
IV.D													1,42		

Trieda	POD	PER	PAS	POL	PČOZ	PRN	PPN	PRX	PCM	PPV	RNK	RMP	ROV	RYB	SOP
I.A															
I.B															
I.D															
II.A															
II.B															
II.D									2,1						
III.A	1,67			2,22											
III.B	2,11			2,19											
III.D									1,67						
IV.A															
IV.B															
IV.D															

Trieda	SBO	SMT	SJL	SVT	SOK	SPS	SOZ	Spr	SPČ	STK	STZ	STN	ŠOP	ŠPH	ŠRA
I.A			2,88					1			2,94				
I.B			2,95					1			3,15				
I.D			3,14					1	2			2,73			
II.A			2,28					1			2,69				

Uplatnenie žiakov

37 absolventov bolo prijatých na vysoké školy.

23 absolventov nastúpilo do zamestnania.

Uplatniteľnosť absolventov je v dlhodobom priemere na úrovni 97%.

§ 2. ods. 5 a Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu

Finančné a hmotné zabezpečenie

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za rok 2021/2022

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov

V školskom roku 2021/2022 bola SOŠ lesníckej a drevárskej J. D. Matejovie v Liptovskom Hrádku poskytnutá dotácia vo výške 1 195 062,- EUR, z toho na prenesené kompetencie vo výške 714 920,- EUR a originálne kompetencie vo výške 480 142,- EUR.

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov

V školskom roku 2021/2022 boli od rodičov prijaté príspevky na ubytovanie vo výške 39 895,- EUR a na stravovanie vo výške 101 649,- EUR

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

Finančné prostriedky na vzdelávacie poukazy v školskom roku 2021/2022 boli poskytnuté vo výške 8 704,- EUR. Prostriedky boli použité na energie, mzdy, odvody a materiál.

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických a fyzických osôb v členení podľa finančných aktivít

V školskom roku 2021/2022 boli získané finančné prostriedky od rodičov formou rodičovského príspevku, ktoré boli použité pre žiakov na pohybové aktivity, na účasť na rôznych exkurziách a súťažiach.

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

SOŠ lesnícka a drevárska J. D. Matejovie v Liptovskom Hrádku mala v sledovanom období príjmy vo výške 45 268,- EUR. Z toho v hlavnej činnosti 6 590,- EUR a v podnikateľskej činnosti 38 678,- EUR. Príjmy pochádzajú z realizácie praxe žiakov, stolárskych služieb a výrobkov, z prenájmu nebytových priestorov, z poskytovania ubytovacích a stravovacích služieb, z kurzu autoškoly a pilčického kurzu.

§ 2. ods. 5 b Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci	Poznámka
AQUA Klub - akvaristický a teraristický	18		Ing. Ján Lukačko	
Architektúra drevostavieb	14		Ing. Katarína Martančíková	
CNC stroje pre každého	3		Ing. Pavol Šimunka	krúžok bol v ponuke, ale pre nízky počet záujemcov nebol otvorený
Čitateľský krúžok a seminár zo SJL	13		PaedDr. Daniela Porubánová	
Elektronická diagnostika vozidiel	1		Ladislav Hladiš	krúžok bol v ponuke, ale pre nízky počet záujemcov nebol otvorený
ETWINING	0		Ing. Gabriela Bodíková	krúžok bol v ponuke, ale pre nízky počet záujemcov nebol otvorený
Florbalový	9		Mgr. Jozef Komora	
Fotografický	5		Ing. František Bohunčák	
Hudobný	7		Ing. Pavol Šimunka	
Karate	5		Ján Imrich	
Konverzácia v anglickom jazyku	0		Mgr. Adrián Sipko, PhD.	krúžok bol v ponuke, ale pre nízky počet záujemcov nebol otvorený
Kulturistický	33		Mgr. Erika Voštiarová	
Lesníčarsky - hrajúci trubači	7		Ing. Edmund Hatiar DiS. art.	
Lesníčarsky - začínajúci trubači	11		Ing. Edmund Hatiar DiS. art.	
Loptové hry	5		Ing. Zuzana Gejdošová	
Maturita z anglického jazyka	12		Ing. Naděžda Harvanková	
Maturita zo slovenského jazyka	2		Mgr. Stanislava Böhmerová	krúžok bol v ponuke, ale pre nízky počet záujemcov nebol otvorený
Naša škola online	7		Mgr. Tatiana Čúzyová	
Poľovníckej strel'by	32		Ing. Tibor Kabzan	

Poľovnícky	19		Ing. Martin Fridman	
Stolný tenis	16		Bc. Zuzana Pasečiaková	
Stredoškolskej odbornej činnosti	0		Ing. Ján Lukačko	krúžok bol v ponuke, ale pre nízky počet záujemcov nebol otvorený
Športová strel'ba	13		Ján Kriško	
Vábena zveri	21			
Včelársky	16		Ing. Robert Nádašdy	

§ 2. ods. 5 c Informácie o spolupráci školy alebo školského zariadenia s rodičmi detí alebo žiakov alebo s inými fyzickými osobami, ktoré majú deti alebo žiakov zverené do osobnej alebo pestúnskej starostlivosti

Spolupráca školy s rodičmi

Škola aj napriek situácií súvisiacej s pandémiou COVID spolupracovala s rodičmi nasledujúcimi formami:

- rodičovské združenia (2x)
- zasadnutia rodičovskej rady (2x)
- osobné stretnutia pri riešení rôznych situácií
- telefonická, e-mailová komunikácia
- komunikácia prostredníctvom EduPage
- komunikácia s rodičmi, ktorí zastupovali rodičov v rade školy na zasadnutiach, alebo per rollam
- komunikácia s rodičmi v rodičovskej rade

§ 2. ods. 5 d Iné skutočnosti, ktoré sú pre školu alebo pre školské zariadenie podstatné

Iné podstatné skutočnosti

Výchovno-vzdelávací proces bol vo veľkej miere obplynený pandémiou COVID-19.

Veľká časť vzdelávania prebiehala v on-line priestore, čo zanechalo veľký vplyv na vedomostiach a zručnostiach študentov.

Výsledky MS za šk. rok 2021/2022 - Znamky a priemery			PFEČ		PFIC											
	Úroveň	Počet	Priemer	Počet	Priemer	Počet	Skúška	1	2	3	4	5	Priemer	Počet		
ANJ	B1	62	54,41%	48	55,31%	48	ÚSTNA	13	11	22	12	2	2,65	60		
NEJ	B1	3	26,13%	3	56,67%	3	ÚSTNA	2	1				2,33	3		
PČOZ		65														
							PRAKT.	25	17	15	6		2,03	63		
SJL		65	53,86%	63	57,86%	63	ÚSTNA	16	12	18	16	1	2,59	63		
TČOZ		65					ÚSTNA	17	21	15	9	1	2,30	63		

Záver

Vypracoval: Ing. Jana Krivošová

V Liptovskom Hrádku, 6. októbra 2022

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 12.10.2022

Vyjadrenie rady školy

Schválená v Rade školy „Per rollam“ v termíne od 13.10.-20.10.2022.

Schválenie zriaďovateľom školy

Schválenie doručené dňa 2.12.2022.