

Střední odborná škola pro ochranu a obnovu životního prostředí
Schola Humanitas, Litvínov, Ukrajinská 379



Výroční zpráva za školní rok 2022/2023

14. 10. 2023





Obsah

Základní údaje	3
Materiální vybavení.....	4
Charakteristika školy	5
Školská rada.....	6
Činnost školního poradenského pracoviště (ŠPP)	7
Úvodní slovo ředitele školy	10
Zaměstnanci školy	11
Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	12
Další vzdělávání nepedagogických pracovníků.....	13
Pedagogická činnost.....	14
Seznam žáků s vyznamenáním	15
Výsledky maturitních zkoušek – jaro a podzim 2023	17
Povinně volitelná maturitní zkouška 2022/2023 (4.A).....	18
Povinně volitelná maturitní zkouška 2022/2023 (4.B).....	19
Praktické vyučování.....	20
Přijímací řízení ke studiu ve školním roce 2023/2024.....	21
Domov mládeže.....	23
Přehled soutěží ve školním roce 2022/2023	26
Akce školy	28
Úsek stravování	30
Akce organizované v rámci vedlejší doplňkové činnosti v prostorách školy.....	32
Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	36
Zahraniční kontakty	37
Projekty Scholy Humanitas.....	38
Hospodaření školy	40
Výroční zpráva Centra ekologické výchovy VIANA.....	40
Realizovaná nabídka aktivit CEV VIANA, školní rok 2022/2023	47
Výroční zpráva Střediska volného času Smajlík 2022/2023	49



Základní údaje

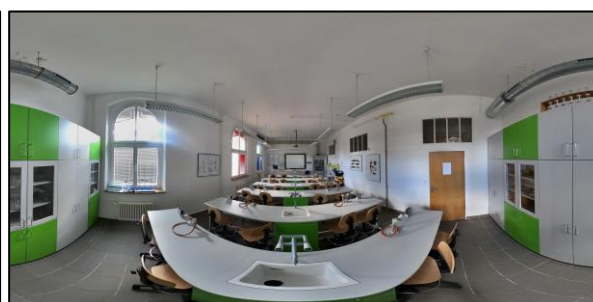
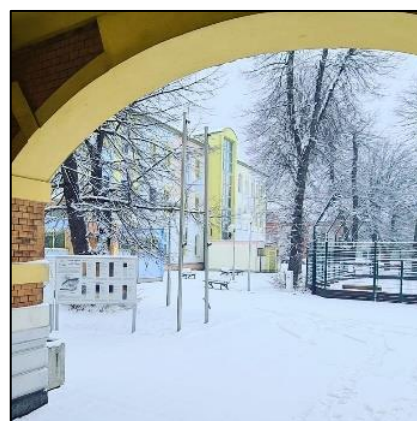
Název:	Střední odborná škola pro ochranu a obnovu životního prostředí – Schola Humanitas, Litvínov, Ukrajinská 379
Zřizovatel:	Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
Datum zápisu do rejstříku:	1. 1. 2005
Datum založení školy:	1. 9. 1992
Vedení školy:	ředitel: Mgr. Milan Šťovíček statutární zástupce ředitele školy: Mgr. Ladislav Turbák
Resortní identifikátor RED_IZO:	600011046
IZO:	110 018 061
Právní forma:	Příspěvková organizace
IČ/DIČ:	00832375/CZ 00832375
Bankovní spojení:	ČSOB Most, Moskevská 1999 číslo účtu 615209273/0300
Telefon:	476 111 226
Email:	schola@humanitas.cz
Adresa:	Ukrajinská 379, 436 01 Litvínov
Internet:	www.humanitas.cz





Materiální vybavení

- budova ředitelství č. p. 379
- budova školy č. p. 320
- budova bakalářských studií č. p. 453
- 8 učeben s rozlohou od 27 m² do 48 m²
- laboratoř chemie + laboratoř biologie
- učebna tělesné výchovy
- hřiště na míčové hry
- slavnostní aula pro 200 osob
- kuchyně
- jídelna s kapacitou 96 strážníků u stolu
- domov mládeže s kapacitou 84 lůžek a st. klubem
- chemická laboratoř vila
- odborná učebna (č. 109)
- informační centrum
- Centrum ekologické výchovy VIANA
- Středisko volného času Smajlík



Charakteristika školy

Přehled oborů vzdělávání

Kód oboru	Popis oboru	Forma vzdělávání	Délka vzdělávání	Kapacita oboru
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	denní	4 r. 0 měs.	176

Studium

Vzdělávání ve vzdělávacích programech v oborech vzdělání vedoucích k dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou ukončené maturitní zkouškou. Dokladem o dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce.

Zaměření

Všeobecné vzdělávací předměty, odborné předměty a profilové předměty – ekologie, biologie, chemie.

Cíl

Vychovat pracovníky oboru Ekologie a životní prostředí.

Profil absolventa

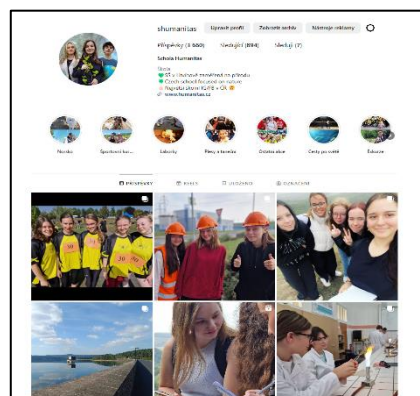
Má základní vědomosti a dovednosti z oblasti všeobecného a základního odborného vzdělání. Používá výpočetní techniku. Má základy dvou světových jazyků a zná terminologii z oblasti ekologie a ochrany životního prostředí. Získá úplnou kvalifikaci středoškolsky vzdělaného odborníka na environment.

Uplatnění

Na odděleních životního prostředí, ve státní správě a samosprávě. V hygienické a státní dohlížecí službě, environment výrobní sféry a odpadové hospodářství, v oblasti BOZP a laboratorních analýz a monitoringu, ve státní ochraně přírody, rekultivaci, tvorbě a ochraně krajiny a informační osvětové činnosti.

Online prezentace školy

- Webová stránka – www.humanitas.cz
- Facebook – [odkaz](#) (6 900 příspěvků)
- Instagram – [odkaz](#) (3 700 postů)
- YouTube – [odkaz](#) (1 100 videí)
- Zonerama – [odkaz](#) (270 000 fotografií)





Školská rada

Složení Školské rady ve školním roce 2022/ 2023

Zástupce zřizovatele:

- Mgr. Daniel Urik – zástupce ředitelky ZŠ a MŠ Hora Svaté Kateřiny
- Ing. Pavel Hammerlindl – United Energy, a.s.

Zástupce školy:

- Mgr. Petr Adamec – učitel odborných předmětů
- Ing. et Ing. Renata Koulová – zástupce ředitele

Zástupce rodičů:

- Ing. Pavel Veselý – ředitel společnosti G7, a.s.

Zástupce žáků:

- Anna Litovčenková – žákyně 3. ročníku Scholy Humanitas (zvolena do ŠR dne 25.4.2022)

Obsahy z jednání Školské rady

Jednání dne 1. října 2022:

- výroční zpráva za šk. r. 2021/22 – činnost školy
- informace o spolupráci Scholy Humanitas s Kongsberg Videregaende skole v Norsku
- informace o zahraničních aktivitách a projektech školy
- informace o odborných praxích žáků
nábor žáků – prezentační výstavy SŠ a další aktivity
- 30. výročí školy a sraz absolventů
- personální změny
- různé: Přijímací řízení, stav žáků, naplněnost školy, MZ, soutěže, SOČ atd.

Jednání dne 21. června 2023:

- složení školské rady k 21.6.2023
- výroční zpráva za kalendářní rok 2022 – hospodaření
- rodičovský příspěvek pro šk. r. 2023/24
- poplatek za ubytování pro šk. r. 2023/24
- přijímací řízení
- informace o průběhu ústní a praktické části maturitní zkoušky
- informace o požadavku navýšení kapacity žáků školy (žádost o nový obor Průmyslová ekologie)
- informace o SOČ
- projekty a akce školy
- činnost CEV Viana a SVČ Smajlík



Činnost školního poradenského pracoviště (ŠPP)

Na škole aktivně působí Školní poradenské pracoviště, jehož činnost koordinuje výchovná a zároveň i kariérní poradkyně Ing. et Ing. Renata Koulová. S výchovnou poradkyní úzce spolupracuje metodik prevence Bc. David Malát. Do ŠPP patří rovněž externí školní psychologka PhDr. Helena Zemánková, která je zvána do školy v případě potřeby a jíž mohou i žáci, případně i se svými zákonnými zástupci, navštívit u ní v psychologické poradně v Mostě.

ŠPP je zřízeno k zajištění a realizaci výchovně vzdělávací koncepce školy. Tým odborníků poskytuje poradenské služby dle Vyhlášky 72/2005 Sb. Ve znění pozdějších předpisů žákům a jejich zákonným zástupcům. Podílí se na tvorbě a rozvoji výchovně vzdělávacího procesu tak, aby se škola stala školou otevřenou, připravenou na novou kvalitu komunikace s rodiči i mimoškolními institucemi, schopnou inspirovat pedagogické pracovníky k samostatnému a tvořivému jednání s vysokými nároky na kvalitu vzdělávání.

Činnost výchovného poradce

Výchovná poradkyně Ing. et Ing. Renata Koulová vykonávala svoji činnost efektivně. Dokázala navázat úzký vztah se žáky i jejich zákonnými zástupci. Svou činnost zaměřila prioritně na tyto oblasti:

- *spolupracuje s PPP a SPC*
- *provádí vyhledávání žáků, kteří potřebují pomoc a jejichž výchova, vzdělávání nebo psychický vývoj vyžadují speciální péči*
- *předkládá návrhy na postup a řešení problémů žáků*
- *průběžně sleduje chování žáků po dobu studia na SOŠ Schola Humanitas*
- *pomáhá žákům v oblasti kariérového poradenství a spolupracuje s Úřady práce v Mostě a v Litvínově*
- *metodicky pomáhá třídním učitelům při řešení aktuálních problémů třídních kolektivů*
- *podílí se na realizaci preventivního programu školy a pomáhá při jeho vytváření, spolupracuje s metodikem prevence*
- *o své činnosti si vede písemné záznamy*
- *spolupracuje se zákonnými zástupci žáků*
- *je ochráncem práv žáků v prostředí školy*

Ve školním roce 2022/2023 jsme věnovali zvýšenou pozornost žákům prvního ročníku, především jsme se zaměřili na jejich aklimatizaci na nové školní prostředí, abychom předešli předčasným a zbytečným odchodům ze vzdělávacího procesu. Problém u žáků 1. ročníku byl především s pracovním tempem, ale i se soustředěním na probírané učivo. U některých žáků docházelo zpočátku k výraznému zhoršení prospěchu, projevovaly se u nich i psychické obtíže. Zde byla nutná spolupráce třídních učitelů s výchovnou poradkyní a se zákonnými zástupci žáků, abychom zabránili nedostatečným výsledkům prospěchu nebo zvýšené absenci ve vyučovacím procesu.

Zvýšená pozornost v přípravě na maturitní zkoušku byla věnována i žákům 4. ročníků, na něž dopadla nejvíce distanční výuka v předešlých ročnících. Z celkového počtu 30 žáků 4. ročníků projevilo zájem o



studium na VŠ 19 žáků, o studium na VOŠ projevili zájem 1 žákyně. Výchovná poradkyně jim poskytla informace o možnostech dalšího vzdělávání, pomohla s vyplněním přihlášek na vysoké školy a podala jim informace o trendech vývoje pracovního trhu. Žáci nejčastěji preferovali tyto vysoké školy: VŠCHT Praha (Unicre Litvínov); ČZU Praha; UJEP Ústí n/L – FŽP, PF, PŘF; Masarykovu univerzitu Brno; Univerzitu Hradec Králové. Z vyšších odborných škol projevili žáci zájem o studium na VOŠ v Mostě

Ve škole v tomto školním roce studovalo 20 žáků se speciálními vzdělávacími potřebami na základě doporučení PPP nebo SPC, z toho:

- 3 žáci s IVP (1 žákyně využívala pomoc asistentky pedagoga; 1 žák - 4. stupeň PO)
- 3 žáci měli IVP ze zvlášť závažných důvodů (sportovní reprezentace nebo zdravotní důvody)
- 16 žáků bez IVP (2. stupeň PO) a 1 žák 1. stupeň PO

S žáky se pracovalo na základě doporučení Speciálně pedagogického centra a Pedagogicko-psychologické poradny. Žáci se vzdělávali pomocí vypracovaného IVP nebo Plánu pedagogické podpory.

Přehled žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (školní rok 2022/2023)

Třída	Počet žáků bez IVP 1. stupeň	Počet žáků bez IVP 2. a 3. stupeň	Počet žáků s IVP 2. stupeň	Počet žáků s IVP 3. stupeň	Počet žáků s IVP 4. stupeň	IVP ze zvlášť závažných důvodů (sport)	IVP ze zvlášť závažných důvodů (zdravotní důvody)
1. A	0	3	1	0	0	1	0
1. B	0	0	0	0	0	0	1
2. A	0	1	0	0	0	0	0
2. B	0	1	0	0	1	0	0
3. A	0	3	0	0	0	0	0
3. B	0	2	0	1	0	0	0
4. A	0	4	0	0	0	0	0
4. B	1	2	0	0	0	0	1
CELKEM	1	16	1	1	1	1	2

Celkem 6 žáků s IVP:

- 3 žáci SVP na základě doporučení PPP nebo SPC
- 3 žáci IVP ze zvlášť závažných důvodů (sport, zdravotní důvody)



Činnost školního metodika prevence

Metodikem prevence i metodikem pro výchovu mimo vyučování je Bc. David Malát, vedoucí vychovatel Domova mládeže. Během školního roku se zúčastňuje seminářů, přednášek a kurzů na téma prevence rizikových projevů chování. Své poznatky předávají ostatním pedagogickým pracovníkům a žákům.

Metodik prevence úzce spolupracuje nejen s výchovnou poradkyní na škole, ale také spolupracuje s Pedagogicko – psychologickou poradnou v Mostě, s dorostovou lékařkou, se sociálním odborem, s Policií ČR a s Městskou policií Litvínov. Jako prevence je žákům po celý rok nabídnuta široká škála školních i mimoškolních aktivit, které pomáhají smysluplně naplňovat jejich volný čas. Systematicky se pracuje především s nově nastoupenými žáky. Na začátku roku je pro ně spolu s třídním učitelem připraven třídní adaptační program, který urychluje vzájemné seznamování.

Ubytovaní žáci na domově mládeže se letos sešli dvakrát s preventistkou městské policie paní Hejčovou v prostorách domova mládeže, kde se na besedě bavili o problémech současnosti – alkoholu, kouření a drogách, šikaně, či domácím násilí. Zároveň byla pro všechny žáky školy uspořádána na konci školního roku akce "Chraň a zachraň", která slouží jako prevence úrazů a rizikového chování hlavně v období prázdnin, ale i po celý rok.

Všechny důležité informace /adresy a tel. čísla institucí a odborníků z oblasti prevence, základní informace o škodlivosti drog apod./ jsou žákům zpřístupněny celoročně na nástěnce ve škole i na Domově mládeže.

I v tomto školním roce měl být realizován Minimální preventivní program zaměřený zejména na výchovu žáků ke zdravému životnímu stylu, na jejich osobnostní rozvoj a na předcházení všem rizikovým jevům v chování žáků.

Hlavní cíle preventivního programu:

- zavádět etickou a právní výchovu, výchovu ke zdravému životnímu stylu do výuky předmětů, kde ji lze uplatnit
- podporovat rozvoj osobnosti žáků
- sledovat rizikové formy chování a snažit se vzniklé problémy řešit
- spolupracovat s vedením školy, zejména s třídními učiteli, v oblasti minimální prevence

Spolupráce výchovného poradce, metodika prevence, třídních učitelů a vedení školy funguje velice dobře, takže jakékoliv náznaky problémů jsou okamžitě, a ještě v zárodkách podchyceny a rychle řešeny.

Školní úrazy

Ve školním roce 2022/2023 bylo evidováno:

- žáci: 35 úrazů, z toho registrováno 7
- zaměstnanci: 1 úraz, z toho registrováno 0



Úvodní slovo ředitele školy

Školní rok 2022/2023 byl 30. rokem v historii školy – Střední odborné školy pro ochranu a obnovu životního prostředí – Scholy Humanitas, Litvínov, Ukrajinská 379, školy zřízené městem Litvínov. Škola oslavila 30. výročí založení slavnostním setkáním v kostele svatého Michaela archanděla. Na setkání vedení školy poděkovalo a ocenilo jak zástupce zřizovatele, tak partnery, ale také některé zaměstnance. V rámci výročí byl vytvořen a vydán almanach vystihující historii školy. Ve stejný den jako slavnostní setkání v kostele se také konal ve večerních hodinách sraz absolventů s prohlídkou školy. U příležitosti 30. výročí byla slavnostně otevřena za přítomnosti vedení města i Ústeckého kraje nová učebna tělesné výchovy v Centru bakalářských studií. Zároveň byl rekonstruován geopark v blízkosti školy a na Krušnohorské poliklinice odhalena prezentační stěna Scholy Humanitas.

Nadále probíhá výuka České zemědělské univerzity na Centru bakalářských studií. Po dohodě s vedením města se převedly technické kluby pod Scholu Humanitas a nově vzniklé Středisko volného času „Smajlík“ pod vedením Viany rozšířilo svoji činnost i na prázdninové aktivity. Mimo tradiční prázdninové příměstské tábory školy také a poskytla za úplatu své zázemí Západočeské univerzitě.

Opět jsme otevřeli dvě třídy v prvním ročníku a potvrdil se tak význam změny systému náboru. Náborový tým pracoval podle připraveného plánu velmi aktivně. Výsledkem dobré práce jsou obě třídy naplněné na maximum a zároveň jsme si mohli vybírat žáky s výborným prospěchem a předpokladem dobrých studijních výsledků na střední škole.

Školní rok plynul podle plánu jak na úseku teoretické výuky, tak praxí. Řada studentů vycestovala do zahraničí v rámci projektu Erasmus, ale také na tradiční studijní pobyt do Norska. Domov mládeže byl po celou dobu naplněn zcela. Tým kuchyně zvládl i náročné slavnostní pohoštění k 30. výročí a stejně jako rauty na zakázku a další úkoly. Úsek správce společně s hlavním vychovatelem realizoval 1. etapu rekonstrukce pokojů domova mládeže. Byla realizována 1. etapa výměny dlažby na chodbě v 1. nadzemním podlaží, která bude pokračovat rok následující.

Je za námi jubilejní školní rok plný práce. Vyžadoval mimořádné pracovní nasazení našich zaměstnanců. Výsledkem mimo jiné byl pro nás i pocit z dobře vykonané práce. Chtěl bych za to vyjádřit všem spolupracovníkům obdiv a velké poděkování.



Mgr. Milan Šťovíček
ředitel školy



Zaměstnanci školy

Složení vedení školy

Mgr. Šťovíček Milan	ředitel školy
Mgr. Turbák Ladislav	zástupce ředitele pro praktické vyučování statutární zástupce ředitele školy
Ing. et Ing. Koulová Renata	zástupce ředitele pro teoretickou výuku
Ing. Pazourková Lucie	ekonom školy
Bc. Malát David	vedoucí vychovatel domova mládeže
Holá Kateřina	vedoucí školní jídelny
Císařovský Jaroslav	správce budov

Složení pedagogického sboru

Mgr. Adamcová Eva	Tv, Bi
Mgr. Adamec Petr	Opř, Od, Hy
PhDr. Vlastimil Doležal	Zsv
Mgr. Doležalová Ilona	Čj, Ekn,
Mgr. Dvořáčková Simona, Ph.D.	Aj, Gl
Mgr. Mentlík Pavel	Čj
Mgr. Chrenka Pavel	Ma
Mgr. Bc. Janíček Pavel, MBA	Fy, IKT, koordinátor IKT
Mgr. Krůtová Lenka	Nj
Mgr. Kubátová Claudie	Bio, Che, Mon (rodičovská dovolená)
Mgr. Jurčíková Veronika	Aj
Bc. Jozová Helena	Aj
Ing. Koulová Renata	Mat, Ch, Mon, výchovný poradce
Mgr. Půčková Šárka	Nj
Bc. Stumpf Marek	Ma, IKT
RNDr. Šmídl Milan, Ph.D.	Mo, Ch
Ing. Tarant Michal	Re, Opř
Mgr. Turbák Ladislav	Tv
Mgr. Vatrová Kateřina	Opř, Ekl, Bi

Externí pedagogové školy

Jaroslav Barok	Aj
Ing. Lucie Zíková	Ekn
Michal Vostárek, Dis.	IKT

Vychovatelé na Domově mládeže

Bc. Malát David	vedoucí vychovatel domova mládeže
Trousilová Lenka	vychovatelka DM
Otrubová Radka	vychovatelka DM
Zinková Jaroslava	vychovatelka DM

Další zaměstnanci školy

Kasandová Michaela	asistentka sekretariátu
Kendrová Pavlína	pracovník vedlejší hospodářské činnosti
Císařovský Jaroslav	správce budov
Hromadová Jana	vrátná (č.p. 423 – CBS) do 31.8.2023
Šerek Petr	vrátný (č. p. 320 – hlavní budova školy)
Svobodová Marie	uklízečka
Hrubá Marcela	uklízečka
Střihavková Alena	uklízečka
Ing. Tarant Michal	vedoucí ekologického centra Viana a SVČ SMAJLÍK
Ing. Zíková Lucie	lektor Viana
Milerová Ladislava	hlavní kuchařka
Michálková Milada	pomocná kuchařka
Kloučková Martina	kuchařka
Vaculovičová Alena	pomocná kuchařka
Dlouhá Miroslava	kuchařka





Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Hlavní cíle dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků:

- Získávání nových poznatků v oblasti metodiky a didaktiky
- Příprava učitelů na státní maturitní zkoušky

Jméno	Datum	Místo	Název semináře, školení
Mgr. Turbák Ladislav	15. 9. 2022	Praha	Certifikát – Efektivní komunikace ve vzdělávání
Mgr. Eva Adamcová	13. 10. 2022	Teplice	Potvrzení o účasti – Basketbal ve škole – jednoduše a zábavně
Ing. et Ing. Renata Koulová	25. 10. 2022	Litvínov	Potvrzení o účasti – Odborná metodická skupina pro chemii
Ing. et Ing. Renata Koulová	7. 12.–7. 12. 2022	Ústí n/L	Potvrzení o účasti – Zimní škola chemie
RNDr. Milan Šmídl, Ph.D.	12.12.–31.12. 2022	Ústí n/L	Osvědčení – Pregraduální příprava učitelů 2023–2026
RNDr. Milan Šmídl, Ph.D.	14.12.–31. 12. 2022	Ústí n/L	Osvědčení – Sociologické teorie násilí: interdisciplinární přenos do pedagogické praxe
Bc. Marek Stumpf	12. 1. 2023	online	Osvědčení – zadavatel společné části MZ
Bc. Marek Stumpf	9. 2. 2023	online	Osvědčení – zadavatel společné části MZ pro žáky s PUP
RNDr. Milan Šmídl, Ph.D.	15. 3.2023	online	Potvrzení o účasti – Konzultační seminář pro PMZK
RNDr. Milan Šmídl, Ph.D.	20. 3. 2023	Ústí n/L	Osvědčení – Přírodovědné vzdělávání, 5. kolokvium
Ing. Michal Tarant	22. 3. 2023	online	Certifikát – Povinná dokumentace ve školách
RNDr. Milan Šmídl, Ph.D.	14. 4. 2023	Ústí n/L	Osvědčení – Partnerská kooperace – hospitace v PzV
Mgr. Bc. Pavel Janíček, MBA	2022–2023	U. Hradiště	Studium pro ředitele škol a školských zařízení
Mgr. Bc. Pavel Janíček, MBA	2022–2023	U. Hradiště	Manažerský studijní program – MBA

Další vzdělávání nepedagogických pracovníků

Jméno	Datum	Místo	Název semináře, školení
Otrubová Radka	12. 1. 2023	Pec/Sněžkou	Základní kurz
Mgr. Eva Adamcová	13. 10. 2022	online	Webinář kyber bezpečí – Nebuď obětí!



Pedagogická činnost

Počet tříd: 8

Počet žáků: 162 (stav k 30. 9. 2022)

Přehled o prospěchu

1. pololetí školního roku 2022/2023							
Třída	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Nehodnoceno	Chování 2. st.	Chování 3. st.
1. A	23	18	3	2	0	0	0
1. B	24	17	7	0	0	0	0
2. A	22	14	4	2	2	0	0
2. B	20	15	2	2	1	0	0
3. A	21	15	2	4	0	0	0
3. B	21	13	4	3	1	1	0
4. A	13	10	3	0	0	0	0
4. B	17	13	0	4	0	0	0
Součet	161	115	25	17	4	0	0
%	100	71,5	15,5	10,5	2,5	0,6	0

2. pololetí školního roku 2022/2023							
Třída	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Nehodnoceno	Chování 2. st.	Chování 3. st.
1. A	23	19	4	0	0	0	0
1. B	24	14	10	1	0	0	0
2. A	20	15	4	1	20	0	0
2. B	20	17	2	1	0	0	0
3. A	20	18	2	0	0	0	0
3. B	19	15	3	1	0	1	0
4. A	13	10	3	0	0	0	0
4. B	17	16	1	0	0	0	0
Součet	156	125	29	3	0	1	0
%	100	80	18	2	0	0,6	0



Seznam žáků s vyznamenáním

1. pololetí:

Seznam žáků s vyznamenáním

1. pololetí školního roku 2022/23

Příjmení a jméno	Třída	Průměrný prospěch
Weissová Anna	3.B	1.00
Búllová Marie	3.A	1.07
Chrastná Kristýna	3.B	1.07
Krejzová Tereza	3.B	1.07
Gossová Leontýna	1.A	1.08
Slachová Johana	1.B	1.08
Vorlíková Michala	1.B	1.08
Libová Ráchel	2.B	1.08
Vojčíková Anděla	1.A	1.15
Havelka Jan	2.A	1.15
Frühauf Tomáš	1.B	1.23
Eisnerová Kateřina	2.A	1.23
Procházková Kateřina	2.A	1.23
Karlovska Ivana	2.B	1.23
Maňásková Zuzana	4.A	1.25
Procházková Lucie	4.A	1.25
Litovčenkova Anna	3.A	1.29
Šváb Petr	1.B	1.33
Divínová Nela	4.A	1.33
Kramářová Kristýna	1.B	1.38
Patera Filip	3.B	1.40
Melicharová Anna	1.B	1.46
Šebková Barbora	1.B	1.46
Slavík Jakub	2.A	1.46
Šomová Marie	1.A	1.50



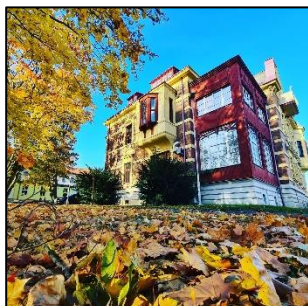


2. pololetí:

Seznam žáků s vyznamenáním

2 . pololetí školního roku 2022/23

Příjmení a jméno	Třída	Průměrný prospěch
Slachová Johana	1.B	1.00
Vorlíková Michala	1.B	1.00
Libová Ráchel	2.B	1.00
Chrastná Kristýna	3.B	1.13
Krejzová Tereza	3.B	1.13
Vojčíková Anděla	1.A	1.15
Kramářová Kristýna	1.B	1.15
Šváb Petr	1.B	1.15
Eisnerová Kateřina	2.A	1.15
Slavík Jakub	2.A	1.15
Karlovska Ivana	2.B	1.15
Procházková Lucie	4.A	1.17
Bůllová Marie	3.A	1.20
Gossová Leontýna	1.A	1.23
Šebková Barbora	1.B	1.23
Havelka Jan	2.A	1.23
Frühauf Tomáš	1.B	1.25
Divinová Nela	4.A	1.25
Maňásková Zuzana	4.A	1.25
Topitzer Tomáš	1.B	1.31
Procházková Kateřina	2.A	1.31
Weissová Anna	3.B	1.33
Melicharová Anna	1.B	1.38
Vlačíhová Eliška	1.B	1.38
Srkal Jiří	3.A	1.40
Krasko Lukáš	4.B	1.42
Sainerová Tereza	1.A	1.46
Šedlbauer Ondřej	1.A	1.46
Seifertová Kateřina	1.B	1.46





Výsledky maturitních zkoušek – jaro a podzim 2023

Žáci	4.A	4.B	Celkem	%
Počet žáků	13	17	30	100
Neukončili ročník	0	0	0	0
Počet maturantů	13	17	30	100

Jazyky a matematika

Didaktický test	Čj	Aj	Ma
počet maturantů	30	28	2
uspělo	30	27	2
neuspělo	0	1	0
úspěšnost	100%	97%	100%
Písemná práce	Čj	Aj	
počet maturantů	30	28	
uspělo	30	28	
neuspělo	0	0	
úspěšnost	100%	100%	
Ústní část	Čj	Aj	
počet maturantů	30	28	
uspělo	29	28	
neuspělo	1	0	
úspěšnost	97%	100%	
Úspěšnost	93%		



Odborné předměty				
Zkouška	Praktická zkouška	Obhajoba maturitní práce	Ekologie a ochrana přírody	Environment a odp. hospodářství
počet maturantů	25	5	30	30
uspělo	25	5	29	28
neuspělo	0	0	1	2
úspěšnost	100%	100%	97%	93%
Úspěšnost profilové části	90%			



Hodnocení maturitní zkoušky podle tříd				
	4.A		4.B	
	počet	%	počet	%
S vyznamenáním	2	15%	0	0%
Prospělo	11	85%	14	83%
Neprospělo	0	0%	3	17%
Celková úspěšnost maturitní zkoušky	90%			



Žáci prospěli s vyznamenáním: Nela Divínová, Tomáš Günther



Povinně volitelná maturitní zkouška 2022/2023 (4.A)

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY - Povinně volitelná zkouška 2022/2023 (4.A)						
P.č.	Jméno	Téma práce	Termín zk.		Konzultant	Oponent
1.	Havlíčková Adéla	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	09.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH) Stanovení kyselosti půdy (aktivní, výměnná, hydrolytická); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)	-	-
2.	Bradáč Matěj	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	09.05.2023	Stanovení aniontů (sírany, chloridy – LOVIBOND) Argentometrické stanovení chloridů; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)	-	-
3.	Divínová Nela	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	09.05.2023	Konduktometrie (kalibrace, měření elektrolytické konduktivity); Analýza půdy (typ půdy, vodivost a kationty a anionty); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)	-	-
4.	Günther Tomáš	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	12.05.2023	Stanovení kationtů kovů (měď, železo – LOVIBOND); Stanovení tvrdosti vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ), katastr nemovitostí a katalog BPEJ	-	-
5.	Hošková Kateřina	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	09.05.2023	Analýza vody terénní soupravou VISOCOLOR (pH, kationty, anionty, tvrdost); Stanovení sacharidů refraktometricky a pomocí TLC (včetně Statistického zpracování); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)	-	-
6.	Hubka Matěj	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	12.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH) Stanovení kyselosti půdy (aktivní, výměnná, hydrolytická); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)	-	-
7.	Chrvalová Alžběta	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	12.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH) Stanovení tlumivé kapacity vody Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)	-	-
8.	Kyzlíková Adéla	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	09.05.2023	Stanovení kationtů kovů (měď, železo – LOVIBOND); Stanovení tvrdosti vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ), katastr nemovitostí a katalog BPEJ	-	-
9.	Lišková Jana	Maturitní práce s obhajobou	22.05.2023	Metodika chemických experimentů pro mateřské školy	RNDr. Milan Šmíd Ph.D.	Ing. et Ing. Renata Koulová
10.	Maňásková Zuzana	Maturitní práce s obhajobou	22.05.2023	Elektrolytické vylučování kovů z roztoků a analýza produktů	RNDr. Milan Šmíd Ph.D.	Ing. et Ing. Renata Koulová
11.	Poikar Daniel	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	12.05.2023	Stanovení aniontů (sírany, chloridy – LOVIBOND) Argentometrické stanovení chloridů; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)	-	-
12.	Procházková Lucie	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	09.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH) Stanovení tlumivé kapacity vody Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)	-	-
13.	Rauerová Karolína Marie	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	12.05.2023	Konduktometrie (kalibrace, měření elektrolytické konduktivity); Analýza půdy (typ půdy, vodivost a kationty a anionty); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)	-	-

Povinně volitelná maturitní zkouška 2022/2023 (4.B)

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY - Povinně volitelná zkouška 2022/2023 (4.B)						
P.č.	Jméno	Zvolený typ volitelné zkoušky	Termín zk.	Téma práce	Konzultant	Oponent
1.	Benešová Anna	Maturitní práce s obhajobou	26.05.2023	Stanovení rychlosti rozkladu modelové celulózy v půdě	Mgr. Kateřina Vatrová	RNDr. Milan Šmídl Ph.D.
2.	Bosáková Tereza	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	05.05.2023	Stanovení aniontů (sírany, chloridy – LOVIBOND) Argentometrické stanovení chloridů Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)		
3.	Čepeláková Kateřina	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	05.05.2023	Stanovení kationtů kovů (měď, železo – LOVIBOND) Stanovení tvrdosti vody Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ), katastr nemovitostí a katalog BPEJ		
4.	Černý Marek	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	05.05.2023	Analýza vody terénní soupravou VISOCOLOR (pH, kationty, anionty, tvrdost); Stanovení sacharidů refraktometricky a pomocí TLC (včetně Statistického zpracování); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)		
5.	Dragoun Kryštof	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	05.05.2023	Stanovení sloučenin dusíku a fosforu spektrofotometricky (fosforečnany, dusičnany, amoniak - LOVIBOND) a jejich vztah k eutrofizaci vody Analýza půdy (extrakce amoniakem a stanovení spektrofotometricky pyrofosforečnanem) Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a ap ČHMÚ)		
6.	Hinková Vendula	Maturitní práce s obhajobou		Meteorologická měření a pozorování v rámci programu GLOBE	Ing. Michal Tarant	Mgr. Eva Adamcová
7.	Jabůrková Lucie	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	10.05.2023	Stanovení aniontů (sírany, chloridy – LOVIBOND) Argentometrické stanovení chloridů; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)		
8.	Krasko Lukáš	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	10.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH) Stanovení kyselosti půdy (aktivní, výměnná, hydrolytická); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)		
9.	Křivánek Jakub	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	10.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH) Stanovení tlumivé kapacity vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)		
10.	Lobodass Ladislav	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	05.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH); Stanovení tlumivé kapacity vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)		
11.	Mayová Lucie	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	01.09.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH); Stanovení tlumivé kapacity vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)		
12.	Naïmanová Lucie	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	10.05.2023	Analýza vody terénní soupravou VISOCOLOR (pH, kationty, anionty, tvrdost); Stanovení sacharidů refraktometricky a pomocí TLC (včetně Statistického zpracování); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)		
13.	Novotná Vladimíra	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	11.05.2023	Potenciometrie (kalibrace, měření pH); Stanovení tlumivé kapacity vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM, aplikace ČHMÚ)		
14.	Pavlisová Lucie	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	11.05.2023	Analýza vody terénní soupravou VISOCOLOR (pH, kationty, anionty, tvrdost); Stanovení sacharidů refraktometricky a pomocí TLC (včetně Statistického zpracování); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)		
15.	Pešek Petr	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	11.05.2023	Konduktometrie (kalibrace, měření elektrolytické konduktivity); Analýza půdy (typ půdy, vodivost a kationty a anionty); Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ)		
16.	Tesařová Pavla	Praktická zkouška z monitor. a ekologických analýz	11.05.2023	Stanovení kationtů kovů (měď, železo – LOVIBOND) Stanovení tvrdosti vody; Monitoring ovzduší (práce s PC programy, IRZ, AIM a aplikace ČHMÚ), katastr nemovitostí a katalog BPEJ		
17.	Vosejпка Jan	Maturitní práce s obhajobou	26.05.2023	Screeningové metody pro detekci omamných a psychotropních látek	RNDr. Milan Šmídl Ph.D.	Mgr. Martin Huňáček



Praktické vyučování

Organizační zajištění

Cíl: Seznámení žáků s praktickými činnostmi v organizacích, které se zabývají přímo či nepřímo ochranou životního prostředí (exkurze, souvislé praxe, stáže), návštěvy významných lokalit (NP, CHKO, PR) v rámci regionu a ČR. Praktické činnosti na stanovištích dle plánu učitelů odborných předmětů a individuálně při zpracování a obhajobě maturitní práce.

Termíny praxí: I. pololetí – blok praktického vyučování je zařazen na měsíce září–říjen, II. pololetí – duben–červen – jednodenní exkurze nebo vícedenní praxe – dle plánu, časová dotace je stanovena učebním plánem. Průběžně jsou v jednotlivých ročnících zařazovány praktické činnosti dle aktuální situace a potřeb učitelů odborných předmětů. V tomto školním roce se realizovaly v I. i II. pololetí všechny naplánované odborné praxe pro všechny ročníky.

Hodnocení: Předmět odborná praxe je hodnocen v každém klasifikačním období. Výsledná známka je průměrem hodnocení jednotlivých odborných praxí, kdy výstupem je zpracování protokolu, vykonání písemného testu, zpracování pracovního listu či přezkoušení.

Lektoři: Odborní učitelé Scholy Humanitas, pracovníci chráněných krajinných oblastí, odborů životního prostředí, státní správy a samosprávy, odborníci navštívených podniků.

Pedagogický doprovod: Učitelé a vychovatelé Scholy Humanitas.

Zpětná vazba: Žáci zpracovávají klasifikované protokoly, pracovní listy nebo testové otázky, z nichž čerpají informace ve 4. ročníku při zpracování maturitní práce nebo při studiu na vysoké škole a také je mohou využít v zaměstnání. Písemné zprávy žáci archivují v úložišti systému Moodle.

Finanční zajištění: Z rozpočtu školy, částečně žáci. Kurzy a zahraniční studijní cesty jsou samofinancované.

Bezpečnost: Před každou akcí jsou žáci poučeni o bezpečnosti dle osnovy poučení o rizicích. Zakládá se písemný záznam poučení o bezpečnosti podepsaný žáky a pedagogickým doprovodem

Rozdělení praktické činnosti

- Jednodenní exkurze
- Týdenní stáže a kurzy
- Souvislé praxe
- Zahraniční studijní cesty
- Odborné přednášky
- Profilová část maturitní zkoušky – volitelná zkouška:
- Praktická zkouška z monitorování a ekologických analýz
- Maturitní práce s obhajobou





Přijímací řízení ke studiu ve školním roce 2023/2024

Statistika

Přihlášky	
1. kolo	101

Statistika nových žáků	
Počet nových žáků do 1.ročníku	48 (100 %)
Počet chlapců / dívek	16/32
Průměrný prospěch nových žáků	1,39
Počet žáků s průměrem do 1,5 (VZN)	33 (69 %)

Počty nových žáků podle okresu	
Most	16
Teplice	11
Louny	7
Litoměřice	5
Chomutov	6
Jablonec nad Nisou	1
Sokolov	2



Kritéria pro přijetí uchazeče

1. Jednotná přijímací zkouška

Podle §60, odst.5 zákona č. 561/2004 Sb. (Školský zákon) se koná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky.

2. Školní přijímací zkouška

- a) Přijímací zkoušky se nekonají.
- b) Talentové zkoušky se nekonají.
- c) Kritériem pro přijetí je pořadí přihlášeného uchazeče sestavený podle průměru výsledků vzdělávání v 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku na základní škole.
- d) V případě stejného průměru bude přihlédnuto k dalším skutečnostem, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče.

Závěr

Dne 1. září 2023 nastoupilo do prvního ročníku celkem **48** žáků do dvou tříd.

Třída	1. A	1. B
Počet žáků	24	24
Třídní učitel	Mgr. Pavel Mentlík	Mgr. Eva Adamcová





Domov mládeže

Personální obsazení:

Vedoucí vychovatel:

- Bc. David Malát

Vychovatelé:

- Lenka Trousilová
- Radka Otrubová
- Jaroslava Zinková



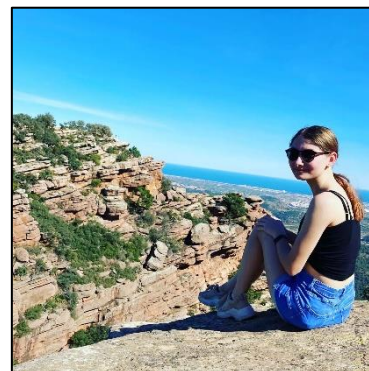
Přehled o počtu ubytovaných žáků:

Datum	Počet žáků	Počet odhlášených	Počet přihlášených
k 1. 9.	84	-	-
k 1.10	84	-	-
k 1.11.	84	-	-
k 1.12.	84	-	-
k 1. 1.	83	1	-
k 1. 2.	79	4	-
k 1. 3.	78	3	3
k 1. 4.	80	1	3
k 1. 5.	66	15	1
k 1. 6.	62	6	2

Činnost ubytovaných žáků

Pravidelná činnost

- odpolední služby ve vstupní hale (14.15 hod. – 21 hod.)
- generální úklidy pokojů (1x týdně)
- správcovství učebny TV
- úklid okolí školy
- návštěvy plaveckého bazénu
- návštěva posilovny
- pomoc při vernisážích
- účast v projektu „Recyklohraní“
- zájmové kroužky: florbalový, výtvarný, IT kroužek, kroužek deskových her





Září 2022

- seznámení žáků 1. ročníků s okolím
- školení bezpečnosti, seznámení s VŘ DM
- adaptační kurz pro 1. ročníky
- IT kroužek
- vybíjená
- bowling
- vernisáž "Novoročenky"



Říjen 2022

- česká přísloví
- IT kroužek
- sportovní odpoledne s žáky z Norska
- divadlo Most – Sen noci svatojánské
- vybíjená
- černé historky



Listopad 2022

- kvíz české večerníčky
- IT kroužek
- běh do schodů
- výroba vánočních ozdob
- divadlo Most – Světáci
- soutěž Bludiště
- společenská hra 5 sekund



Prosinec 2022

- laser aréna Most
- IT kroužek
- zdobení vánočního stromu v aule školy
- stolní a deskové hry
- Litvínovský Choroš
- soutěž o nejchutnější bramborový salát
- turnaj ve florbalu Schola Humanitas x SPŠ Litvínov



Leden 2023

- stolní a deskové hry
- IT kroužek
- turnaj v piškvorkách
- hra Nejistá ruka
- beseda s preventistkou Městské policie Litvínov
- batikování



Únor 2023

- stolní a deskové hry
- IT kroužek
- soutěž poznávání mincí
- turnaj puzzle na čas
- Divadlo Most – Společenstvo vlastníků
- taneční kurz



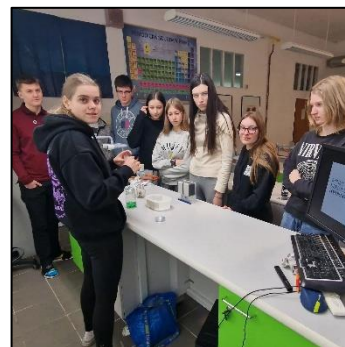
Březen 2023

- IT kroužek
- taneční kurz
- věneček – zakončení tanečních
- divadlo Most
- soutěž ovoce



Duben 2023

- stolní a deskové hry
- IT kroužek
- soutěž Vlaštovkiáda
- divadlo Most – Duch
- laser aréna Most
- intrácká grilovačka



Květen 2023

- stolní a deskové hry
- IT kroužek
- míčové hry
- divadlo Most – Pane vy jste vdova
- Aquapark Most
- workshop Sociální síť
- soutěž exotické ovoce

Červen 2023

- stolní a deskové hry
- IT kroužek
- Vybíjená, fotbal
- turnaj v basketbalu s žáky z Veselí nad Lužnicí
- vernisáž Nejen voda
- vernisáž fotografií – Vietnam můj domov





Přehled soutěží ve školním roce 2022/2023

Středoškolská odborná činnost

Okresní kolo

- 2. místo – Jan Vosejпка (obor Chemie)
- 1. místo – Jana Lišková (obor Chemie)
- 1. místo – Zuzana Maňásková (obor Chemie)
- 1. místo – Anna Benešová (obor Ochrana a tvorba ŽP)

Krajské kolo

- 2. místo – Jan Vosejпка (obor Chemie)
- 4. místo – Jana Lišková (obor Chemie)
- 4. místo – Zuzana Maňásková (obor Chemie)
- 1. místo – Anna Benešová (obor Ochrana a tvorba ŽP)

Celostátní kolo

- 15. místo – Anna Benešová

Studentská vědecká konference (ORLEN UNIPETROL a VŠCHT)

- 3. místo – Jan Vosejпка
- Zuzana Maňásková – cena Nadace
- Jana Lišková – cena Nadace
- Anna Benešová

Dobrý list komory (OHK Most)

Nela Divínová

Německý jazyk – předmětová olympiáda

Okresní kolo

- 5. místo – Strnadová Lenka

Ekologická olympiáda

Krajské kolo

- 3. místo – Búllová Marie, Krejzová Tereza, Weissová Anna
- 9. místo – Macháček Hynek, Marek Antonín, Karlovská Ivana





Biologie – předmětová olympiáda

Krajské kolo (starší)

15. místo – Nela Divínová

9. místo – Tereza Krejzová

Krajské kolo (mladší)

8. místo – Hynek Macháček

27. místo – Kateřina Eisnerová



Anglický jazyk – předmětová olympiáda

Okresní kolo

1. místo – Marie Búllová

Krajské kolo

5. místo – Marie Búllová



Český jazyk – předmětová olympiáda

Okresní kolo

1. místo – Marie Búllová

Krajské kolo

7. - 8. místo – Marie Búllová



Geologie – předmětová olympiáda

Krajské kolo

5. místo – Kristýna Chrastná

Celostátní kolo

33. místo – Kristýna Chrastná



Chemie – předmětová olympiáda

Krajské kolo, kategorie C

18. místo – Ráchel Libová



Akce školy

Září 2022

- adaptační program 1. ročníků
- studijní stáž Malta – projekt Erasmus
- týdenní praxe 4. ročníků – NP České Švýcarsko
- praxe 2. ročníků – Důl Bílina, rekultivace, Ledvice, Bořeň
- praxe 3. ročníků Pilařský rybník, rekultivace důl Bílina
- praxe 1. ročníku – Tesařova stezka, Šumný důl, Číčov, Hnojnice, Podsedlice, Botanická zahrada Teplice
- souvislá praxe 4. ročníků
- studijní cesta Norsko – žáci 3. ročníků



Říjen 2022

- projekt Erasmus – studijní cesta Malta
- studijní cesta Finsko – vedení školy
- Chemické fórum Ústí nad Labem
- výstava SŠ Teplice, Kladno, Liberec
- divadlo Most – domov mládeže
- výjezd zaměstnanců SH – Valtice
- ekologická olympiáda Ústí nad Labem – krajské kolo
- okresní kolo středních škol ve stolním tenise – Most



Listopad 2022

- výstava SŠ Most, Litoměřice, Chomutov, Žatec, Louny
- okresní kolo středních škol v basketbale – Most
- divadlo Most – domov mládeže



Prosinec 2022

- okresní kolo v silovém čtyřboji – Most
- návštěva Drážďan - 3. ročníky

Leden 2023

- exkurze do IQ Landie v Liberci - 1. ročníky

Únor 2023

- divadlo Most – domov mládeže

Březen 2023

- lyžařský výcvik 1. ročníků – Bedřichov





Duben 2023

- praxe 1. ročníků – př. centrum Žatec,
- Laser aréna Most – domov mládeže
- projekt Erasmus – studijní cesta Španělsko
- praxe 3. ročníků – Celio, ČOV, Pittering
- praxe 2. ročníků – Lovochemie Lovosice
- divadlo Most – domov mládeže
- Studentská vědecká konference – UNICRE litvínov
- Velikonoční laťka – soutěž ve skoku vysokém
- Filmové představení Citadela Litvínov - 1. - 4. ročníky



Květen 2023

- krajské kolo SOČ
- praxe 3. ročníků – rekultivace v regionu, Hněvín
- praxe 2. ročníků – úpravna vody a malá vodní elektrárna Meziboří
- praxe dívek 3. ročníků – Křivoklátsko
- praxe hochů 3. ročníků – kurz ovládnání motorové pily
- praxe 1. ročníků – NP České Švýcarsko, biologické praktikum, PŘF UK Praha, Národní muzeum
- praxe 2. ročníků – Jižní Čechy
- projekt Erasmus – studijní cesta Malta
- návštěva tanečního vystoupení "Elixír" v Citadele
- Aquadrom Most – domov mládeže
- divadlo Most – domov mládeže



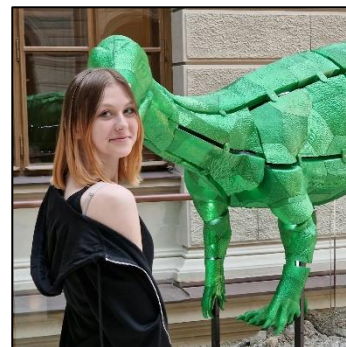
Červen 2023

- vodácký kurz 3. ročníky – Ohře
- dračí lodě v Mostě na Matyldě
- praxe 3. ročníků – odpadové hospodářství, sběrný dvůr, revitalizace vodních toků
- celostátní kolo SOČ Plzeň
- praxe 2. ročníků – Veselí nad Lužnicí
- Cyklistický kurz - 2. ročníky
- Eko-kemp
- předávání Dobrého listu Komory – Most



Červenec 2023

- příměstský tábor POTAB



Srpen 2023

- příměstský tábor BATAB



Úsek stravování

Personální obsazení

Vedoucí stravování

- Kateřina Holá

Hlavní kuchařka

- Ladislava Milerová

Kuchař vyučený

- Martina Kloučková
- Miroslava Dlouhá 13.6.2022 - 11.11.2022 nemocenská

Pomocný personál

- Alena Vaculovičová
- Milada Michálková 19.9.2022 - 31.8.2023



Ve školním roce 2022/2023 bylo připraveno celkem

- 10 101 snídaní a svačin – o 130 porcí více než ve školním roce 2021/2022
- 33 535 obědů – o 16 307 porcí méně než ve školním roce 2021/2022 s tím, že žáci gymnázia TGM Litvínov přešli na svoji výdejnu
- 9261 večeří a svačin – o 667 porcí více než ve školním roce 2021/2022
- 418 svačin dopoledních – o 148 porcí více než ve školním roce 2021/2022

Veškerá podávaná strava je ve dvou variantách:

- masová
- vegetariánská

Je možno dle požadavků rodičů žáků a doporučení ošetřujícího lékaře připravit i dietní stravování. Zatím máme zkušenosti s bezlepkovou a diabetickou dietou, kde je možno jednoduše zaměnit suroviny. Vše po dohodě s rodiči.



Strávníci

Strávníci	%
ubytovaní žáci naši	20,07
dojíždějící žáci	21,60
cizí strávníci + prodej přes ulici	28,39
zaměstnanci školy	14,19
žáci Gymnázia T. G. M. Litvínov	2,47
studenti jiných škol ubytovaní	6,79
žáci SPŠ Litvínov	6,49

Zisk ze stravování cizích strávníků je 124 114,98 Kč.

Dále jsme zajišťovali dle objednávek tyto mimořádné akce:

- 16x raut + malé občerstvení na jednání za 15 248,24 Kč
- 19x prodej přes ulici za 10 806,- Kč
- 6x stravování skupin za 164 812,- Kč
(adaptační kurz, studenti Západočeské univerzity v Plzni, Norové, studenti Veselí nad Lužnicí, příměstské tábory); ve skupinách se stravovali i vegetariáni
- 4x vernisáž za 7 350 Kč

Zisk z těchto akcí byl 47 390 Kč.

Na tyto mimořádné akce je sestavováno individuální menu včetně slavnostní tabule, kterou zajišťuje pí Šárka Učíková – profesionální aranžérka. Obsluhu zajišťujeme ve spolupráci s našimi ubytovanými studenty a studenty z hotelové školy Teplice nebo s uční ze SOŠ Jana Palacha Most.

Za odprodej nevyzvednutých obědů jsme vybrali 17.816 Kč. Tyto prostředky využíváme na zajištění nadstandardu ve školním stravování, jako jsou ubrousky, sáčky, alobal, krabičky pro strávnický, kteří si část pokrmu odnášejí (zákusek, ovoce, mléčný výrobek aj.)



Akce organizované v rámci vedlejší doplňkové činnosti v prostorách školy

Pravidelné akce:

- zasedání zastupitelstva města Litvínov
- klub filatelistů Litvínov
- TJ Sokol Litvínov
- florbal
- výuka ČZU



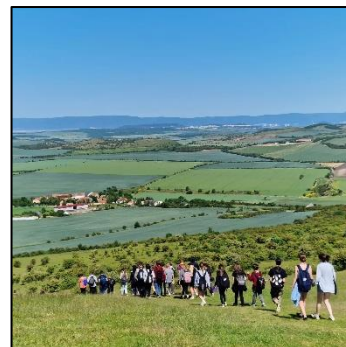
Září 2022

- TJ Sokol Litvínov – cvičení žen 4x
- TJ Sokol Litvínov – jóga 3x
- Josef Dřevo – výkup zlata a stříbra
- Město Litvínov – proškolení předsedů, místopředsedů a zapisovatelek okrskových vol. komisí pro volby
- Město Litvínov – VOLBY do zastupitelstev obcí a senátu
- zasedání zastupitelstva města Litvínov
- florbal
- Dopravně vzdělávací s.r.o. - školení řidičů
- Vietnamci – oslava Dne dětí
- Pavel Janiček – vernisáž – Výstava PF Scholy Humanitas



Říjen 2022

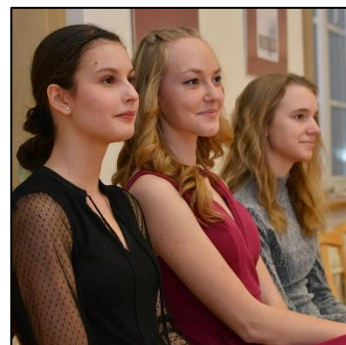
- Město Litvínov – Volby do senátu Parlamentu ČR
- prodejní akce Zepter
- Schola Humanitas – Promítání – Norové
- MC Klubíčko – Halloweenká bubu show s Hopsíkem
- TJ Sokol Litvínov – jóga 4x
- Josef Dřevo – výkup zlata a stříbra
- ustavující zastupitelstvo města Litvínov
- velká burza filatelie
- ČZU – výuka
- Dopravně vzdělávací s.r.o. - školení řidičů
- florbal





Listopad 2022

- Pracovní zasedání zastupitelstva město Litvínov
- TJ Sokol Litvínov – jóga 5x
- zasedání zastupitelstva města Litvínov
- Josef Dřevo – výkup zlata a stříbra
- Schola Humanitas – oslava 30. výročí školy + sraz absolventů
- ČZU – výuka



Prosinec 2022

- zasedání zastupitelstva města Litvínov
- soutěž Litvínovský choroš
- Schola Humanitas – Předávání prospěch. stipendií
- Orlen Unicre – vánoční večírek
- DSS Meziboří – vánoční večírek
- Dopravně vzdělávací s.r.o. - školení řidičů
- Mgr. Ladislav Turbák – přednášky pro žáky 3x
- Schola Humanitas – Věneček



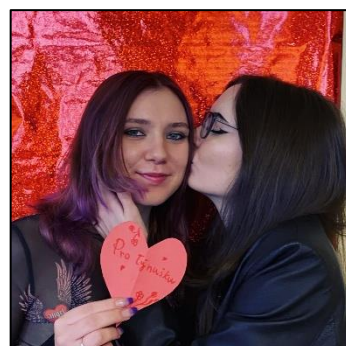
Leden 2023

- ČZU – výuka
- Josef Dřevo – výkup zlata a stříbra
- CROW METALS CZ s.r.o. - školení zaměstnanců
- Martin Brettschneider – ples
- Město Litvínov – školení k volbám prezidenta
- volby prezidenta ČR – I. kolo
- Schola Humanitas – taneční kurz (3x)
- Svaz Vietnamců v Ústeckém kraji, z.s. - oslava Lunárního roku
- volby prezidenta ČR – II. kolo



Únor 2023

- SBD Krušnohor – schůze předsedů
- Schola Humanitas – taneční kurz (4x)
- MŠ Bezručova (Kaštánek) - dětský karneval
- Dopravně vzdělávací s.r.o. - školení řidičů
- prodejní akce Zepter
- valná hromada Společenství vlastníků 2007–2011
- Viana – Lucie Zíková – Přednášky o finanční gramotnosti
- TJ Sokol Litvínov – slavnost Šibřinky
- MC Klubíčko – dětský karneval





Březen 2023

- zasedání zastupitelstva města Litvínov
- Erika Sedláčková – oslava MDŽ
- OSŽ Doprava Litv. + Orlen Unipetrol Doprava s.r.o. – ples
- Josef Dřevo – výkup zlata a stříbra
- Fa Greiner – školení zaměstnanců
- ČZU – výuka
- Schola Humanitas – taneční kurz (1x)
- MŠ Gorkého – dětský karneval
- Schola Humanitas – Věneček
- ZŠ a MŠ Litvínov-Janov – oslava – Den učitelů
- Viana – doprovodný program pro děti – vernisáž pro zúčastněné
- florbal



Duben 2023

- SBD Krušnohor – shromáždění vlastníků jednotek
- Dopravně vzdělávací s.r.o. - školení řidičů
- Zasedání zastupitelstva města Litvínov
- Greenpeace - B. Sommers – setkání s lidmi
- Soutěž Vlaštovkiáda
- velká burza filatelie
- florbal
- Město Litvínov – Vzdělávání pěstounů – zrušeno objednatelem



Květen 2023

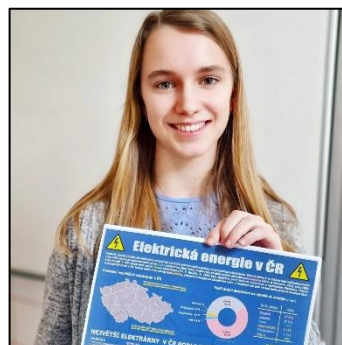
- ZO č. 1 ČZS Litvínov – Chudeřín – schůze zahrádkářů
- ZO č. 2 ČZS Litvínov – Chudeřín – schůze zahrádkářů
- zasedání zastupitelstva města Litvínov
- praxe 3. ročníků – křovinořez a motorová pila
- spolek EKOKUL – vernisáž
- Josef Dřevo – výkup zlata a stříbra
- Schola Humanitas – přednáška pro 3. ročníky – Pracovní právo
- spolek EKOKUL – přednášky, workshopy, promítání (3x)
- D. Jenčík – Hudebně vzdělávací pořad pro školy
- SBD Krušnohor – schůze vedení bloku 2001–2003
- TJ Sokol Litvínov – Velká cena v šachu – turnaj
- florbal





Červen 2023

- p. Duong Dat – Vernisáž
- Dopravně vzdělávací s.r.o. - školení řidičů
- Michal Tarant – Den vody
- Zasedání zastupitelstva města Litvínov
- CBS Litvínov – předávání maturitních vysvědčení
- CBS Litvínov – schůzka rodičů žáků budoucích 1. ročníků
- florbal



Červenec 2023

- příměstský tábor
- ubytování – Klub českých turistů odbor Zlín
- ZČU Plzeň – ubytování – archeologové
- florbal



Srpen 2023

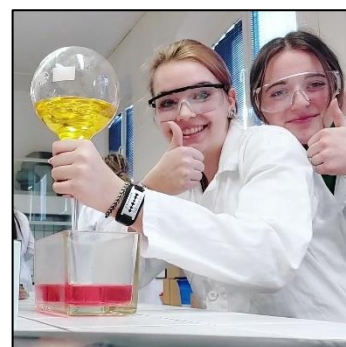
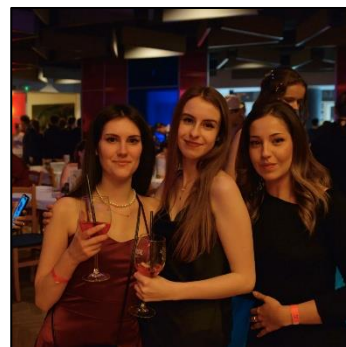
- ZČU Plzeň – ubytování – archeologové
- florbal





Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

- ČEZ a.s. - Elektrárna Tušimice, JE Temelín
- Povodí Ohře s. p. – vodní dílo Fláje
- Severočeské doly a.s., Bílina, Chomutov
- CELIO, a.s.
- Kompostárna PITTERLING, Bílina – Chudeřice
- Severní energetická a.s.
- Vršanská uhelná a.s. Most
- SVS, a.s. - Čistírna odpadních vod Litvínov, Chanov, Úpravna vody Meziboří
- United Energy, a.s., Most – Komořany
- Unipetrol RPA, s.r.o., Litvínov – Záluží, ČOV Unipetrol
- Česká Rafinérská a.s., Litvínov – Záluží
- Unipetrol – vědecké pracoviště UNICre
- Národní muzeum Praha
- JU České Budějovice
- ČZU Praha
- UJEP Ústí nad Labem
- NP České Švýcarsko
- NP Šumava
- CHKO České středohoří
- CHKO Křivoklátsko
- CHKO Lužické hory
- Křivoklátsko, o.p.s.
- Energo Pro, a.s. - Malá vodní elektrárna Meziboří
- Marius Pedersen a.s. - Sběrný dvůr Litvínov, Žatec
- František Koldus – školení, kurzy, lektorská činnost
- Podkrušnohorský zoopark Chomutov
- Granát Turnov a.s.
- Autoškola Šíf
- Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o. Záluží
- VÚHU Most



Zahraníční kontakty

Studijní cesta, Norsko – Kongsberg, 3. ročník

Na studijní cestu vyjeli žáci 3. ročníku, kteří jsou již vyspělejší a většinou zletilí. Studijní pobyty žáků korespondují s učebními plány obou škol a jejich realizace bude probíhat v měsíci září a říjnu.

Inspekční činnost provedená Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2022/2023 proběhly níže uvedené kontroly:

- 4. 11. 2022 - 10. 11. 2022 - Úřad práce České republiky – Zákon č. 117/1995 Sb. O státní sociální podpoře §11 - §13 - nezaopatřenost dítěte a soustavná příprava na budoucí povolání na SŠ
- 12. 12. 2022 - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje – Dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně a dále povinnosti vyplývajících ze souvisejících předpisů
- 14. 4. 2023 - ČSI – Pověření k inspekční činnosti podle §174 odst. 2 písm. a školského zákona
- 9. 5. 2023 - Policie ČR – Úřední záznam o pobytové kontrole v ubytovacím zařízení
- 4. 7. 2023 - Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje – areál OS KOVO Buzuluk Komárov, Smetanova Lhota – Povinnosti stanovené zákonem č. 258/2000Sb., v platném znění vyhláškou MZ č. 106/2001 Sb., o hygienických požadavcích na zotavovací akci pro děti, v platném znění





Projekty Scholy Humanitas

Ve školním roce 2022/23 byla škola zapojena do realizace následujících projektů financovaných z místních, národních nebo evropských dotačních výzev.

Národní a krajské dotační tituly

Státní fond životního prostředí České republiky – rámci Výzvy NPŽP-NPO č. 6/2022 a 7/2022, Environmentální prevence, projekty: „KLIMAKRaB“ a „ENVIKRaB“

V jarních měsících školního roku 2022/23 byly zahájeny aktivity projektů „KLIMAKRaB“ a „ENVIKRaB“. Realizace obou projektů zahrnuje postupně podporu 50 třídních kolektivů s počtem min. 20 žáků, kteří absolvují 4 hodiny denních EVP ve vybraném tématu, pod vedením lektora, ve školách v Ústeckém kraji. Dále je počítáno s realizací pobytových EVP pro 10 třídních kolektivů s počtem min. 20 žáků, kteří absolvují 3denní pobytový program EVP v Lesné v Krušných horách.

Evropské fondy

EU – ERASMUS PLUS – KA1, MOBILITY ŽÁKŮ V ODBORNÉM VZDĚLÁVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ

V průběhu roku 2022 byl realizován projekt na základě dodatečně schválené podpory projektu „Odborné praxe v Evropě – rozvoj odborných a environmentálních kompetencí 2022“, číslo projektu: 2021-1-CZ01-KA122-VET-000019927. Dvanáct žáků školy vyjelo na měsíční odbornou stáž na Maltu (říjen 2022) a do Irska (únor 2023). Projekt byl ukončen k 30.4.2023 a závěrečná zpráva byla schválena 3.8.2023 poskytovatelem dotace.

ERASMUS+

V květnu 2022 byl podpořen další projektu v rámci programu Erasmus+ - konkrétně projekt s názvem „Rozvoj odborných a environmentálních kompetencí prostřednictvím odborných praxí v Evropě“, číslo projektu: 2022-1-CZ01-KA122-VET-000074859. Také v tomto případě vycestovali žáci na měsíční stáže do zahraničí. Jednalo se opět o Maltu (květen 2023) a o Španělsko (duben 2023). Projekt byl ukončen po stránce realizace aktivit a závěrečná zpráva bude předložena do 28.2.2024 poskytovateli dotace.

EU – OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ

Druhým rokem byl realizován projekt „Osobnostní rozvoj III.“, číslo projektu: CZ.02.02.XX/00/22_003/0004442 v celkové výši dotace: 1 189 035,00. Projekt je zaměřen na rozvoj následujících témat: personální podpora ve škole (zajištění pozic koordinátor školy a zaměstnavatelů, kariérový poradce), osobnostně profesní rozvoj pedagogů a společné vzdělávání žáků a studentů.



Přehled žádostí podaných v rámci vypsaných dotačních titulů ve škol. roce 2022/23

Název projektu	Role Scholy Humanitas	Dotační titul	Poskytovatel	Žádaná výše podpory	Výsledek
Dobré praxe v odborném vzdělávání a přípravě v Norsku a ČR	Žadatel	KA210-VET – Partnerství malého rozsahu pro odborné vzdělávání a přípravu	Dům zahraniční spolupráce	60.000 EUR	Neschválen
Envi Local Screening – Dobré praxe v odborném vzdělávání a přípravě v Norsku a ČR	Žadatel	KA210-VET – Partnerství malého rozsahu pro odborné vzdělávání a přípravu	Dům zahraniční spolupráce	60.000 EUR	Schválen jako projekt náhradní
Odborné praxe v Evropě 2023	Žadatel	KA122-VET – Krátkodobé projekty mobility studentů a zaměstnanců v odborném vzdělávání a přípravě	Dům zahraniční spolupráce	50.592 EUR	Neschválen
Infrastruktura k zajištění konektivity v SOŠ Humanitas	Žadatel	Operační program Spravedlivá transformace	MŽP	8 370 529,17 Kč	Schválen

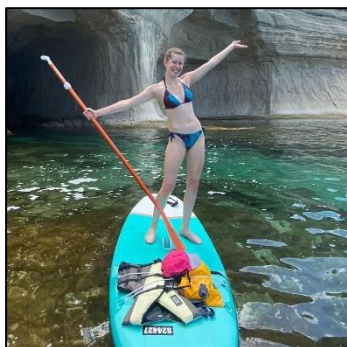




Hospodaření školy

Popis položky	Výnosy čerpání k 31.12.22
Rozpočet MěÚ a ost. příjmy související s rozpočtem MěÚ	5 526 717,01 Kč
Rozpočet KÚ vč. ÚZ	23 777 767,00 Kč
Rozpočet školy - RP, DM	4 896 495,73 Kč
Rozpočet - samofinancované akce školy, projekty	2 977 795,02 Kč
CELKEM VÝNOSY HLAVNÍ ČINNOST	37 178 774,76 Kč
Popis položky	Náklady čerpání k 31.12.22
Rozpočet MěÚ	5 409 981,47 Kč
Rozpočet KÚ vč. ÚZ	23 777 767,00 Kč
Rozpočet školy - RP, DM	4 786 753,13 Kč
Rozpočet - samofinancované akce školy, projekty	2 977 795,02 Kč
CELKEM VÝNOSY HLAVNÍ ČINNOST	36 952 296,62 Kč
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK HL.ČINNOST	226 478,14 Kč

Podrobné informace k hospodaření viz výroční zpráva část II. hospodaření školy.





Výroční zpráva Centra ekologické výchovy VIANA

Centrum ekologické výchovy Viana v Litvínově zahájilo svou činnost v září roku 1997. Bylo podporováno a založeno z prostředků grantu vlády provincie Jižní Holandsko. V současné době je součástí Scholy Humanitas a jeho činnost je podporovaná městským úřadem v Litvínově. V roce 2022 si ekologické centrum připomnělo 25 let své existence.

Ve školním roce 2022/2023 byla činnost ekologického centra zajišťována celkem dvěma zaměstnanci. Hlavní náplní činnosti byla realizace programové nabídky ekologického centra pro školní rok 2022/23, realizace projektů EVVO a tradičních soutěžních aktivit, dále pak dokončení aktivit projektu „Bádáš, bádám, bádáme všichni“ a projektových dnů a pobytů pro MŠ a ZŠ. CEV VIANA se dále podílelo na naplňování krajské koncepce EVVO na další devítileté období.

Personální obsazení Centra ekologické výchovy VIANA ve šk. roce 2022/2023

- Ing. Michal Tarant – vedoucí CEV VIANA
- Ing. Lucie Zíková – lektorka

Posláním centra je umocňovat kladný osobní vztah dětí a veřejnosti k životnímu prostředí prostřednictvím pozitivních prožitků a kontaktu s přírodou, aktivním objevováním environmentálních souvislostí, rozvíjet povědomí a následně i odpovědnost za své okolí a tím přispět ke kvalitnějším vztahům a životu nás všech.

Dlouhodobým cílem centra je podporovat a rozvíjet činnosti vyplývající z Krajského plánu EVVO, především přispět k výchově nové environmentálně uvědomělé a citlivé generace, a to nejen mládeže, ale šířit osvětu a snažit se aktivizovat také dospěláckou veřejnost. Cílem centra pak je zejména koordinovat akce ekologické výchovy, vzdělávání a osvěty (EVVO) ve školských zařízeních na území SZ Čech, další vzdělávání pedagogů v oblasti ekologické výchovy a zapojení široké veřejnosti do těchto aktivit.

VIANA je také kontaktním místem v rámci nově vzniklé “Třinárodní sítě ekologické výchovy” pro Severní Čechy. Partnerským centrem v Sasku je NUN Poberschau.

Centrum ekologické výchovy VIANA je garantem účasti žáků Scholy Humanitas v celosvětovém programu GLOBE, v jehož rámci provádějí žáci a studenti po celém světě pozorování a měření v oblastech meteorologie, hydrologie, biometrie, fenologie a pedologie.



V závěru školního roku se ekologickému centru VIANA podařilo projít opakovaným auditem a získat tak znovu certifikát poskytovatele environmentálního vzdělávání. A to na období 4 let. Cílem certifikace je podpořit organizace působící v oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v České republice v růstu kvality jejich nabídky a služeb.

Kritéria certifikace, která bylo potřeba splnit a prokázat, pojmenovávají principy a předpoklady pro realizaci vysoce kvalitního EVVO a fungují jako vodítko pro rozvoj organizací a jejich činnosti. Organizací, které splňují stanovená kritéria a získaly certifikát svědčící o vysoké úrovni kvality jejich činnosti, je v ČR celkem šestnáct. **CEV VIANA je nyní jediným ekologických center v Ústeckém kraji, které jsou držiteli certifikátu.** Certifikát je udělován certifikační radou na základě posouzení dokumentů a celodenní návštěvy organizace dvojicí auditorů.



Rámcová (plánovaná) nabídka činnosti CEV VIANA ve školním roce 2022/2023:

Výukové a vzdělávací PROGRAMY a PROJEKTOVÉ DNY	Žákovská korespondenční soutěž ŽIVOT KOLEM NÁS 2023	Zapojení do environmentálních PROJEKTŮ	FOTOGRAFICKÁ soutěž NEJEN VODA 2023	Environmentální a PROJEKTOVÉ DNY (Šablony OP VVV)
Projekt BĀDĀŠ. BĀDĀM, BĀDĀME VŠICHNI (SFŽP)	Projekt BĀDĀNÍ O VODĚ (SVS)	Vodní expedice (SVS)	Výtvarná soutěž VZĀCNĀ VODA	Příměstský tábor BATĀB

Soutěže a soutěžní projekty CEV Viana ve školním roce 2022/2023

ŽÁKOVSKÁ KORESPONDENČNÍ SOUTĚŽ „ŽIVOT KOLEM NÁS 2023“ (leden 2023–duben 2023)

V lednu odstartoval **18. ročník vědomostní, korespondenční, soutěže pro žáky 2. – 5. tříd s názvem Život kolem nás.** V rámci soutěže byly po dobu tří měsíců vyhlašovány soutěžní úkoly zaměřené na znalosti z oboru ochrany přírody a životního prostředí, lesa a lesních ekosystémů a v letošním roce především na téma a oblast vody nebo například odpadového hospodářství. Do soutěže se přihlásilo 28 týmů z šesti měst regionu Ústeckého kraje. Žáci prvního stupně tak prostřednictvím zajímavých úkolů, křížovek nebo doplňovaček, skrytých hádanek, spojovaček a vědomostních úkolů nebo testů spojených s vyhledáváním informací a spolupráce v malých týmech, měli možnost vyhrát některou z atraktivních cen.



Výsledky 18. ročníku soutěže dopadly takto:

Kategorie 2. a 3. třídy

- 🥇 Tým ze 3.B Základní škola T. G. Masaryka a gymnázium Česká Kamenice
- 🥈 Tým ze 3.B Základní škola T. G. Masaryka a gymnázium Česká Kamenice
- 🥉 Tým ze 3.A Základní škola a Mateřská škola, Hora Svaté Kateřiny Základní škola a Mateřská škola, Hora Svaté Kateřiny

Kategorie 4. a 5. třídy

- 🥇 Tým ze 4.A ZŠ a MŠ Litvínov-Janov
- 🥈 Tým z 5.B ZŠ Litvínov - Hamr
- 🥉 Tým ze 4.B ZŠ a MŠ Litvínov-Janov

FOTOGRAFICKÁ SOUTĚŽ „NEJEN VODA 2023“ (říjen 2022–červen 2023)

Dvaadvacátý ročník tradiční fotografické soutěže byl vyhlášen na podzim roku 2022. Do soutěže bylo zasláno více jak 70 vydařených fotografií od 34 autorů z celé ČR i ze Slovenska.

Soutěž je tak již podesáté obsazena zahraničními účastníky. Zastoupeny byly všechny tři vyhlášené kategorie – kategorie „Žáci 1. stupně ZŠ“ (11 fotografií), „Žáci 2. stupně ZŠ a studenti SŠ“ (44 fotografií) a „Veřejnost“ (18 fotografií). Výsledek práce poroty byl pak představen na vernisáži konané dne 7. 6. 2023 při příležitosti Dne životního prostředí (5.6.) na celkem 39 výstavních panelech.

Fotografická soutěž „Nejen voda 2023“ byla podpořena Nadačním fondem Severočeská voda v rámci grantového programu „Krása vody“ a vodárenskými společnostmi Povodí Ohře, s. p., Severočeská vodárenská společnost, a. s. a Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.





Témata jednotlivých ročníků soutěže:

Voda netradičně (2000)	Živá voda, mrtvá voda (2001)	Voda kam se podíváš (2002)	Voda – nezkratný živel (2003)	Voda kolem nás (2004)	Krásy vody v ročních obdobích (2005)
Voda živá (2006)	Voda je život (2007)	Voda tvořící (2008)	Samá voda (2009)	Voda mého srdce (2010)	Voda hrou (2011)
Voda, jak ji neznáte (2012)	Voda v krajině (2013)	Voda má, ... voda má (2014)	Voda základ života (2015)	Voda (2016)	Kouzla vody (2017)
	Když voda promluví (2018)	Není voda jako voda (2019)	Vzácná voda (2022)	Nejen voda (2023)	

VÝTVARNÁ SOUTĚŽ „VZÁCNÁ VODA 2023“ (leden 2023 – březen 2023)

V zimních měsících připravila VIANA **výtvarnou soutěž pro děti a kolektivy z mateřských škol a 1. tříd základních škol s tématem „vzácná voda.“** Sešlo se několik desítek krásných výtvorů – obrázků, 3D plastik ale i keramických výtvorů. Výstava všech zaslanych prací proběhla v úterý 28. března a doprovázel ji doprovodný program s pokusy, úkoly a aktivitami, který si připravili žáci 3. a 4. ročníků Scholy Humanitas.





Projekty CEV Viana ve školním roce 2022/2023

LETNÍ BADATELSKÝ PŘÍMĚSTSKÝ TÁBOR „BATAB“ (srpen 2023)

Třetím rokem jsme připravili nabídku příměstského tábora pro děti z Litvínova. Na konci srpna se tak na celkem pět dnů mohli děti vydat za zajímavými expedicemi a výlety a ponořit se do bádání. **BATAB je příměstský BA-datelský TÁB-or.** Trval celý týden a zúčastněné děti si užily opravdu rozmanitý program. Od pondělního rádnění v Jump Aréně a následného kurzu paleontologie v mosteckém muzeu přes pěší výlet



Šumným údolím na Meziboří následované hrou na malé chemiky. V dalším programu byla třeba jízda na koních, skákání na trampolínách nebo zvířátka v kontaktní zoo v Zelčíně.

VODNÍ BADATELSKÉ EXPEDICE (září 2022–srpen 2023)

Cílem projektu „Vodní badatelské expedice“ bylo přivést děti do přírody, k vodě, a vzbudit mezi nimi zájem o přírodu a o vodu a vodní prostředí, o své okolí, pochopit vztahy a souvislosti. A to pomocí lektory CEV VIANA předem připravených „vodních expedic“, tj. terénních výletů pro žáky ZŠ, v rámci běžného školního vyučování.



Témata vzdělávacích terénních programů byla vybrána, zaměřena a věnována objevování vody. Konkrétní lokality, navštěvované třídními kolektivy, jsou v okolí Litvínova (Pilařský rybník, areál Nové Záluží, Bílý potok). Aktivity a program badatelské expedice jsou přenositelné a dají se aplikovat i v prostředí mimo Litvínov, v dalších lokalitách.

Lektoři CEV VIANA připravili a realizovali terénní výukové badatelské programy – expedice v jarních a podzimních měsících roku 2022, které byly obsahově zaměřeny tak, že pomocí malých badatelských lekcí a terénních programů a aktivit s pomůckami vedou k vlastnímu objevování, bádání. **Celkem bylo realizováno 12 vodních badatelských expedic.** Třídní kolektivy dětí ze ZŠ z Litvínova a Mostu měli šanci bádát a pozorovat život ve vodním prostředí, prožili zajímavé pokusy, plnění úkolů, bádání ve venkovním prostředí pomocí badatelských batůžků a pomůcek.





Realizace „vodních badatelských expedic“ byla podpořena Nadačním fondem Severočeská voda v rámci grantového programu „Chytrá voda“

Projekty „KLIMAKRaB“ a „ENVIKRaB“ (1. 1. 2023 až 31. 8. 2024)

V jarních měsících školního roku 2022/23 byly zahájeny aktivity projektů „KLIMAKRaB“ a „ENVIKRaB“. Realizace obou projektů zahrnuje postupně podporu 50 třídních kolektivů s počtem min. 20 žáků, kteří absolvují 4 hodiny denních EVP ve vybraném tématu, pod vedením lektora, ve školách v Ústeckém kraji. Dále je počítáno s realizací pobytových EVP pro 10 třídních kolektivů s počtem min. 20 žáků, kteří absolvují 3denní pobytový program EVP v Lesné v Krušných horách. Projekt je realizován v rámci Výzvy NPŽP-NPO č. 6/2022 a 7/2022 Státního fondu životního prostředí.



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



VIANA MÁ NOVÉ LOGO

Součástí činnosti nově vzniklého SVČ Smajlík při Schole Humanitas se stanou také dosavadní aktivity, projekty a akce Centra ekologické výchovy VIANA, které již více jak pětadvacet let nabízí a realizuje pestrou škálu ekologických programů a činností pro třídní kolektivy dětí v mateřských, základních nebo středních školách. V této souvislosti došlo také k proměně loga CEV VIANA, které se tak vizuálně hlásí ke středisku volného času Smajlík.

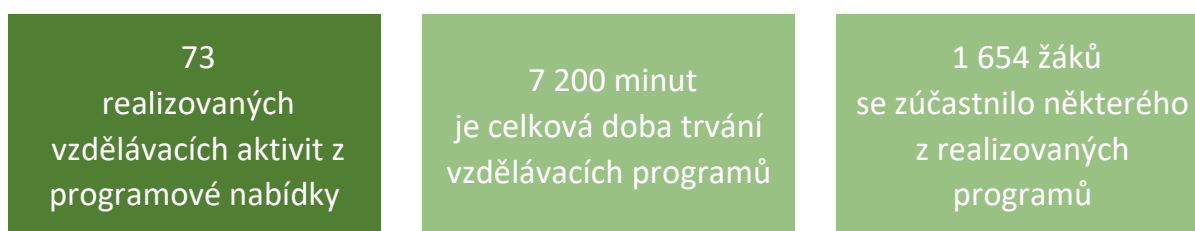




Realizovaná nabídka aktivit CEV VIANA, školní rok 2022/2023

Ve školním roce 2022/23 jsme připravili nabídku více jak třiceti vzdělávacích programů, soutěžních projektů, exkurzí nebo aktivit spojených s environmentálními dny a oslavami. Našich akcí se v tomto školním roce zúčastnilo více jak **1 600 účastníků**. Vzdělávací programy, šlo především o tzv. projektové dny připravované na klíč, jsme realizovali v mnoha školách a školkách, především v regionu Mostecka v souhrnné délce **184 lektorských hodin**.

Statistika realizované vzdělávací nabídky ve školním roce 2022/2023



Program GLOBE

GLOBE (Global Learning and Observations to Benefit the Environment) je dlouhodobý celosvětový projekt zaměřený na sledování životního prostředí na místní i globální úrovni.

Studenti ze 109 zemí světa provádějí pozorování kvality životního prostředí ve svém okolí, výsledky odesílají prostřednictvím internetu do databáze v USA a porovnávají s profesionálními výsledky ze satelitů či studentskými výsledky ostatních účastníků.

V projektu GLOBE je k dispozici více než 20 praktických měření, která studenti provádějí na území 15x15 km v okolí své školy. Jedná se o měření v oblasti meteorologie, hydrologie, biometrie, fenologie a pedologie. Školy mají navíc k dispozici satelitní snímek svého území, se kterým mohou pracovat v počítačovém programu. Jednotlivá měření a pozorování mají učitelé možnost zařadit do vzdělávacích oblastí a použít pro různé věkové kategorie žáků a studentů.



GLOBE je dlouhodobý projekt a význam naměřených dat s časem narůstá. Praktickým využitím dat v místě působení školy a různými doplňkovými aktivitami GLOBE naplňuje místní Agendu 21.



Na Schole Humanitas se provádí tato měření a pozorování:

- **Každodenní meteorologická měření** okamžité, maximální a minimální teploty, vlhkosti vzduchu, množství dešťových i sněhových srážek, pH srážek, pozorování oblačnosti a kondenzačních čar, určování typů mraků.
- **Hydrologická měření prováděná jednou týdně.** Jedná se o odběr vzorku vody, měření pH vody, teploty, průhlednosti, konduktivity, rozpuštěného kyslíku ve vodě, dusičnanů a dusitanů, alkality.
- **Každodenní fenologická měření.** U sledovaných jedinců šeríku je pořizována denní fotodokumentace jejich vývoje a do protokolu zaznamenáván nástup jednotlivých fenofází (vývojových stupňů)
- **Pedologická měření prováděná jednorázově na zvoleném stanovišti.** Z odkopané půdní sondy se odebírají vzorky a na nich se dále provádí fyzikální a chemické pokusy, jež stanoví např. zrnitost, skeletovitost, vlhkost, složení, barvu, prostupnost pro vodu, či zhutnění půdy.

Ing. Michal Tarant, vedoucí SVČ Smajlík, Litvínov

CEV VIANA - [FB](#), [www](#) ; SVČ Smajlík - [FB](#), [www](#) ; LDT Smetanova Lhota – [FB](#)



Výroční zpráva Střediska volného času Smajlík 2022/2023

Středisko volného času "Smajlík" Litvínov, které vzniklo při Schole Humanitas, zajišťuje od září 2023 výchovnou, vzdělávací a rekreační činnost dětí, mladých lidí i dospělých – vytváří podmínky pro uspokojení zájmů v nejrůznějších oborech, od sportu po umělecké aktivity, od techniky a přírodních věd po společenskovední obory.

Personální obsazení Střediska volného času Smajlík ve školním roce 2022/2023

- Ing. Michal Tarant – vedoucí SVČ Smajlík
- Ing. Lucie Zíková – programový pracovník
- Ing. Pavel Šiktanc – kroužek: Robotika a programování
- Mgr. Pavel Kopecký – kroužek: Ajťáček
- Bc. David Malát – kroužek: IT DOUPĚ
- Mgr. Petra Boháčková – kroužky: Dílničky (dívky šití); Zkus to (práce se dřevem)
- Jana Nigrinová – kroužek: Šikovniček na Lesánku
- Mgr. Martina Šilhavá – kroužek: LogIQ na Lesánku
- Mgr. Iva Freieslebenová – kroužek: IQ doupě 2.st.
- Lenka Zeidlová – kroužek: Malý ajťáček
- Uhrová Eliška – kroužek: Tvoření s maminkou

V rámci projektu Polytechnické vzdělávání a gramotnosti v Ústeckém kraji probíhala do konce března řada aktivit a kroužků v tzv. Technickém klubu. Jednalo se o řemeslné dílničky, kroužky jako Ajťáček, Robokoutek, IT doupě a další. Kroužky probíhaly v prostorách Centra bakalářských studií Scholy Humanitas nebo v Centru Lesánek při MŠ

Tylova v Litvínově. Tyto aktivity přecházejí od 1. 4. 2023 pod nově vznikající Středisko volného času při Schole Humanitas v Litvínově a na jejich fungování a místě konání se do konce června 2023 nic nezměnilo.

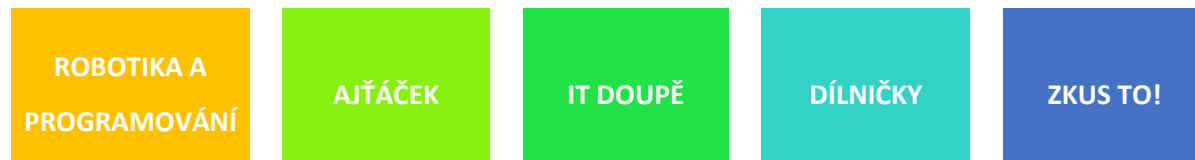
Počínaje prázdninami přichystalo SVČ Smajlík nabídku několika příměstských táborů a od 1. 9. 2023 pak novou početnou nabídku kroužků a zájmových aktivit. Jejich přesné zaměření a konkrétní nabídka bude a přihlašování na kroužky v novém školním roce bude spuštěno spolu s inovovaným webem 1. 9. 2023.

Součástí činnosti SVČ Smajlík se stanou také dosavadní aktivity, projekty a akce Centra ekologické výchovy VIANA, které již pětadvacet roků nabízí a realizuje pestrou škálu ekologických programů a činností pro třídní kolektivy dětí v mateřských, základních nebo středních školách.



AKTIVITY SVČ SMAJLÍK REALIZOVANÉ V OBDOBÍ - duben až červen 2023

Budova Centra bakalářských studií Scholy Humanitas (ul. Ukrajinská 453):



Budova Lesánek (MŠ Pod lesem, ul. Tylova 2085):



PRÁZDNINOVÉ AKTIVITY SMAJLÍKA - červenec až srpen 2023

Letní prázdniny se rozeběhly a s nimi i nově letní tábory, které pořádá nově vzniklé SVČ Smajlík v Litvínově při Schole Humanitas. Jde o dva tradiční pobytové tábory ve Smetanově Lhotě na Písecku a dva tábory příměstské. Celkem se letních aktivit zúčastní bezmála 320 dětí a program pro ně zajišťovalo více jak 50 vedoucích.

Počínaje prázdninami vyrazily děti každý den na bohatý program, který je připraven v rámci příměstského tábora **POTAB („Poznávací tábor“)**. Více jak padesátku dětí čekaly zajímavé výlety po celé republice a bohatý doprovodný, sportovní nebo rukodělný program. Táborníci vyrazili do ZOO Zelčín, kde si v rámci komentované prohlídky s krmením mohli nakrmit a hladit zvířátka jako jsou lamy, kozy, koně, oslík, želvy, ovečky, husy, prasátka a spousty dalších. Na konec se všichni, kdo chtěli, projeli na konících.“ Mezi další program lze zařadit např. teplický Aquapark nebo vyrazili na Lesnou, kde si děti hrály na Krušnohorské detektivy nebo si užily drobné chemické pokusy, které připravila paní učitelka Koulová ze Scholy Humanitas. Jako další program byl připraven v History parku v Ledčicích nebo třeba návštěva zámku v Ploskovicích a mnoho dalšího.



Ve Smetanově Lhotě pak proběhl na začátku prázdnin **1. turnus tradičního pobytového tábora**, kterého se i letos zúčastnilo bezmála 120 dětí. V areálu ZO OS Kovo Buzuluk Komárov, který obtéká říčka Lomnice, provázel táborníky tajuplný příběh inspirovaný trilogií Pán prstenů. Táborníci byli rozděleni do 11 oddílů a postupně prožívali dobrodružství v podobě her a aktivit spojených s celotáborovou hrou nebo poznávali okolí Písecka.





Velkou přidanou hodnotou pobytu v areálu ve Smetanově Lhotě byl pak vlastní bazén, který je hojně využíván v prázdninových teplých dnech. Tábor není nijak zaměřen, a tak je oddílový nebo celotáborový program všestranný a hodně pestrý, od sportovních aktivit přes hry v lese, rukodělné vyrábění. Nechybí diskotéka nebo například táborový festival a další celotáborový doprovodný program nebo třeba tradiční braňák a další aktivity.

Na první turnus **ve Smetanově Lhotě** navázal v polovině července táborový **2. turnus**, ten byl zaměřen obdobně všestranně jako ten první, jen děti provázela celotáborová hra „Velká farma.“



Na konci srpna se pak na celkem pět dnů mohly děti vydat za zajímavými expedicemi a výlety a ponořit se do bádání. **BATAB je příměstský BA-datelský TÁB-or**. Trval celý týden a zúčastněné děti si užily opravdu rozmanitý program. Od pondělního řádění v Jump Aréně a následného kurzu paleontologie v mosteckém muzeu přes pěší výlet Šumným údolím na Meziboří následované hrou na malé chemiky. V dalším programu byla třeba jízda na koních, skákání na trampolínách nebo zvířátka v kontaktní zoo v Zelčíně.



POTAB (Příměstský poznávací tábor) 3.-
14.7.2023
• 52 dětí, 4 vedoucí

LDT Smetanova
Lhota – 1.turnus,
1.-
15.7.2023
• 120 dětí, 21 vedoucích

LDT Smetanova
Lhota – 2.turnus,
25.-29.7.2023
• 109 dětí, 19 vedoucích

BATAB (Badatelský příměstský tábor)
28.8.-1.9.2023
• 30 dětí, 2 vedoucí

ČINNOST EKOLOGICKÉHO CENTRA JE SOUČÁSTÍ PŮSOBNÍ SCHOLY HUMANITAS V LITVÍNOVĚ, V RÁMCI NOVĚ ZŘÍZENÉHO STŘEDISKA VOLNÉHO ČASU SMAJLÍK A DLOUHODOBĚ JI PODPORUJE MĚSTO LITVÍNOV.



Ing. Michal Tarant, vedoucí SVČ Smajlík, Litvínov

CEV VIANA - [FB](#), [www](#); SVČ Smajlík - [FB](#), [www](#); LDT Smetanova Lhota – [FB](#)