

**Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč**

Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč

**GYGR**

**Výroční zpráva o činnosti školy  
za školní rok 2022/2023**

Přelouč, září 2023

  
Ing. Miroslav Pavlata  
ředitel školy

Schváleno Školskou radou, dne 11. 10. 2023

# 1 OBSAH

---

2	Základní údaje o škole .....	4
2.1	Školská rada.....	4
2.2	Obecné informace o škole.....	4
2.3	Charakteristika školy .....	5
3	Přehled oborů vzdělávání a počty žáků ve školním roce 2022/2023 .....	6
4	Rámcový popis personálního zabezpečení školy.....	7
4.1	Teoretické vyučování.....	7
4.2	Praktické vyučování.....	7
4.3	Domov mládeže.....	7
4.4	Správa školy.....	7
4.5	Školní psycholog .....	7
5	Údaje o přijímacím řízení.....	8
6	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a počty žáků.....	9
6.1	Hodnocení žáků .....	9
6.2	Počty žáků.....	9
6.3	Maturitní zkoušky.....	10
6.4	Závěrečné zkoušky.....	10
7	Údaje o činnosti v oblasti výchovného poradenství a prevenci sociálně patologických jevů .....	12
8	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	14
9	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti, propagační akce pro žáky základních škol ..	15
9.1	Přehlídky středních škol .....	15
9.2	Dny otevřených dveří .....	15
9.3	Propagační akce pro žáky základních škol.....	16
9.4	Propagace školy, tisk .....	17
9.5	Reprezentace školy.....	17
10	Údaje a informace o kontrolní činnosti .....	18
10.1	Inspekční činnost ČŠI .....	18
10.2	Kontrolní činnost .....	18
11	Základní údaje o hospodaření školy .....	19
12	Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení .....	20
13	Údaje o zapojení školy do projektů financovaných z cizích zdrojů .....	21
14	Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a partnery při plnění úkolů ve vzdělávání .....	22
14.1	Odborová organizace .....	22
14.2	Spolupráce s ostatními partnery .....	22

15	Údaje o školních a mimoškolních aktivitách .....	23
15.1	Adaptační kurzy .....	23
15.2	Exkurze .....	23
15.3	Kroužky .....	24
15.4	Přednášky .....	24
15.5	Sportovní aktivity .....	24
15.6	Další mimoškolní aktivity.....	26
15.7	Projekty .....	26
16	Údaje o soutěžích, úspěchy žáků.....	27
16.1	Zeměpisné soutěže.....	27
16.2	Biologické a ekologické soutěže .....	27
16.3	Matematické soutěže .....	28
17	Přílohy.....	29
17.1	Příloha č. 1 – Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024 .....	29
17.2	Příloha č. 2 – Základní údaje o hospodaření školy .....	42
17.3	Příloha č. 3 – Výroční zpráva o svobodném přístupu k informacím za rok 2022 .....	44

## 2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

---

Název:	Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč
Sídlo:	Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč
IČ:	725 431 59
DIČ:	CZ72543159
IZO:	181027810
Identifikátor právnické osoby:	691003009
Telefon:	466 672 744
E-mail:	<a href="mailto:skola@gygr.cz">skola@gygr.cz</a>
Internetové stránky:	<a href="http://www.gygr.cz">http://www.gygr.cz</a>
Datová schránka:	77nsz6m
Zřizovatel školy:	Pardubický kraj
Jméno ředitele školy:	Ing. Miroslav Pavlata
Statutární zástupce ředitele:	Mgr. Lubor Pacák
Zástupce ředitele (vedoucí ŠPP):	Mgr. Bc. Jana Brandová
Zástupce ředitele pro odborný výcvik:	Bc. Drahůše Kaplanová
Zástupce ředitele pro domov mládeže:	Martin Tvrdý, DiS.

### 2.1 ŠKOLSKÁ RADA

Školská rada pracovala ve složení:

Předsedkyně:	Bc. Drahůše Kaplanová (zástupce pedagogických pracovníků)
Členové:	Ing. Ivana Procházková (zástupce za zřizovatele)
	Markéta Rabová (zástupce rodičů a nezletilých žáků)

### 2.2 OBECNÉ INFORMACE O ŠKOLE

Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč je komplexní škola sestávající ze tří samostatných objektů (v ulici Obránců míru a v Jaselské ulici), v nichž zabezpečuje teoretické vyučování ve specializovaných učebnách, odborný výcvik v odborných dílnách s odpovídajícím vybavením a domov mládeže.

V čele Gymnázia a grafické střední odborné školy Přelouč stojí ředitel školy, který je jejím statutárním orgánem. Ředitele jmenuje do funkce zřizovatel.

Ředitel školy jmenuje zástupce:

- Statutární zástupce ředitele (studijní záležitosti)
- Zástupce ředitele (Školní poradenské pracoviště)
- Zástupce ředitele pro odborný výcvik
- Zástupce ředitele pro domov mládeže

Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč se organizačně člení na vnitřní organizační úseky:

- Úsek řízení
- Úsek ekonomicko-správní
- Úsek teoretického vyučování
- Úsek praktického vyučování
- Úsek Domova mládeže

### 2.3 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč je od 1. 8. 2011 zařazena do rejstříku škol a školských zařízení dle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč je příspěvková organizace zřízená Pardubickým krajem ze dne 14. 4. 2011, č.j.: KrÚ 31540/2011 OŠKT (účinnost od 1. 8. 2011).

Vzdělávání v Gymnáziu a grafické střední odborné škole Přelouč je organizováno jako denní studium. Délka studia je 3, 4 a 8 let. Studium je zakončeno maturitní nebo závěrečnou zkouškou.

### 3 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ A POČTY ŽÁKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023

---

Tabulka č. 1

Obor vzdělání		Počet žáků	Obor vzdělání poskytující
kód oboru	název oboru		
79-41-K/81	Gymnázium	229	střední vzdělání s maturitní zkouškou
34-56-L/01	Fotograf	25	střední vzdělání s maturitní zkouškou
34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média	134	střední vzdělání s maturitní zkouškou
34-53-H/01	Reprodukční grafik	74	střední vzdělání s výučním listem
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	2	střední vzdělání s výučním listem
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	11	střední vzdělání s výučním listem
<b>CELKEM</b>		<b>475</b>	<b>X</b>

Všechny obory vzdělání jsou vyučovány dle platných Školních vzdělávacích programů.

## 4 RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

---

Ve školním roce 2022/2023 pracovalo ve škole 75 zaměstnanců a 1 externí učitel.

### 4.1 TEORETICKÉ VYUČOVÁNÍ

Teoretické vyučování zajišťovalo 43 učitelů a 1 externí učitel.

### 4.2 PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ

Výuka v praktickém vyučování byla zajišťována 14 učiteli odborného výcviku, z toho byli 2 vedoucí pedagogičtí pracovníci.

### 4.3 DOMOV MLÁDEŽE

Činnost domova mládeže zajišťovali 4 vychovatelé, z toho byl 1 vedoucí pracovník.

### 4.4 SPRÁVA ŠKOLY

V čele Gymnázia a grafické střední odborné školy Přelouč stojí ředitel školy, který je jejím statutárním orgánem. Řízení školy je popsáno Organizačním řádem a organizačním schématem. Provoz sekretariátu zajišťuje 1 asistentka ředitele/personalistka a 1 administrativní/spisový pracovník, který zároveň vykonává pozici studijního referenta.

Činnost ekonomicko-správního úseku je zajišťována 4 pracovníci (z toho 1 pracovnice současně vykonává funkci učitelky v teoretickém vyučování). Správu budov zajišťuje 1 technický pracovník, 1 truhlář a 1 školník, úklid pak 4 uklízečky.

### 4.5 ŠKOLNÍ PSYCHOLOG

Ve školním roce 2022/2023 začala ve škole pracovat 1 školní psycholožka.

Naplněnost organizace pracovníky je optimální. Pedagogická i odborná způsobilost pro vykonávanou činnost je na velmi dobré úrovni. Všichni pedagogičtí pracovníci si zvyšují svoji odbornou kvalifikaci na různých kurzech a seminářích akreditovaných MŠMT.

## 5 ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

---

Podle rozhodnutí ředitele školy se žáci a uchazeči přijímají ke studiu do prvních ročníků Gymnázia a grafické střední odborné školy Přelouč do níže uvedených oborů vzdělávání:

79-41-K/81	Gymnázium
34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média
34-56-L/01	Fotograf
34-41-M/01	Polygrafie
34-53-H/01	Reprodukční grafik

Kritéria přijímacího řízení jsou uvedena v příloze č. 1.

Tabulka č. 2

Obor vzdělání		Počet odevzdaných zápisových lístků
kód oboru	název oboru	
79-41-K/81	Gymnázium	30
34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média	51
34-56-L/01	Fotograf	23
34-53-H/01	Reprodukční grafik	30
<b>CELKEM</b>		<b>134</b>

Celkem bylo po dvou kolech přijímacího řízení odevzdáno 134 zápisových lístků.



## 6 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ A POČTY ŽÁKŮ

### 6.1 HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Tabulka č. 3

Obor vzdělání		Ročník	Počet žáků (stav k 30. 9. 2022)	Průměrný prospěch	
kód oboru	název oboru			1. pololetí	2. pololetí
34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média	1RMA	31	2,24	2,45
		1RMB	24	1,98	2,07
		2RMA	19	2,04	1,97
		2RMB	14	1,88	2,06
		3RM	24	2,14	2,07
		4RM	22	1,99	1,89
34-56-L/01	Fotograf	1Fo	21	2,10	2,29
		2Fo (spojeno s 2RMB)	4	1,44	1,40
34-53-H/01	Reprodukční grafik	1RG	31	2,50	2,66
		2RG	17	2,41	2,62
		3RG	26	2,52	2,37
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	2Ti (spojeno s 2RG)	2	1,96	2,46
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	3MO	11	2,09	2,11
79-41-K/81	Gymnázium	I	30	1,34	1,35
		II	30	1,55	1,57
		III	31	1,26	1,28
		IV	29	1,38	1,35
		V	28	1,69	1,79
		VI	28	1,66	1,68
		VII	26	1,78	1,81
		VIII	27	1,97	1,76
<b>CELKEM</b>			<b>475</b>		

### 6.2 POČTY ŽÁKŮ

Tabulka č. 4

Druh školy	Druh oboru	Počet žáků
Gymnázium	maturitní obor	229
SOŠ	maturitní obor	159
SOŠ	obor s výučním listem	87
<b>CELKEM</b>		<b>475</b>

Celkem 19 tříd – průměrný počet žáků 25.

### 6.3 MATURITNÍ ZKOUŠKY

K maturitní zkoušce oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium (8-mi leté studium) – třída VIII se přihlásilo celkem 27 žáků (1x podzimní termín). Počet žáků oprávněných konat maturitní zkoušku byl 27.

Tabulka č. 5a

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	9
Prospěl/a	18
Neprospěl/a	0
Nekonal/a	0
<b>CELKEM</b>	<b>27</b>

K maturitní zkoušce oboru vzdělání 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média – třída RM4 se přihlásilo celkem 22 žáků. Počet žáků oprávněných konat maturitní zkoušku byl 22.

Tabulka č. 5b

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	1
Prospěl/a	16
Neprospěl/a	5
Nekonal/a	0
<b>CELKEM</b>	<b>22</b>

### 6.4 ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

V oborech vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem bylo ve třetích ročnících 36 žáků. K závěrečným zkouškám přistoupilo 29 žáků.

Závěrečná zkouška oboru vzdělání 34-53-H/01 Reprodukční grafik – třída RG3  
ŠVP: reprodukční grafik

Tabulka č. 5c

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	1
Prospěl/a	15
Neprospěl/a	3
Nekonal/a	6
<b>CELKEM</b>	<b>25</b>

Závěrečná zkouška oboru vzdělání 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel – třída MO3  
ŠVP: automechanik

Tabulka č. 5d

<b>Prospěch žáků</b>	<b>Počet žáků</b>
Prospěl/a s vyznamenáním	4
Prospěl/a	6
Neprospěl/a	0
Nekonal/a	1
<b>CELKEM</b>	<b>11</b>

## 7 ÚDAJE O ČINNOSTI V OBLASTI VÝCHOVNÉHO PORADENSTVÍ A PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

---

Činnost v oblasti výchovného poradenství a prevence sociálně-patologických jevů probíhala ve školním roce 2022/2023 dle zpracovaného plánu práce školního poradenského pracoviště a preventivního programu.

Ve spolupráci s vedením školy, třídními učiteli a vyučujícími jednotlivých předmětů byla věnována pozornost žákům všech ročníků, kteří vykazovali špatný prospěch a měli problematickou docházku do školy. Výchovná poradkyně a metodik prevence monitorovali zapojování žáků do výuky a případné záškoláctví či obtíže s domácím studiem obratem řešili se zákonnými zástupci žáků.

Uskutečnila se přednáška s následnou besedou pro žáky primy a jejich rodiče o zásadách efektivního studia a problémech souvisejících s přechodem ze základní školy. Pro žáky primy, 1RMA, 1RMB, 1FO a 1RG byly uspořádány adaptační dny, do jejichž programu byly zařazeny teambuildingové aktivity, hry a vzdělávací přednášky zaměřené na prevenci sociálně-patologických jevů.

V tomto školním roce jsme využívali bezplatných workshopů a přednášek z nabídky organizace „Den pro školu“. Žáci tak měli možnost absolvovat webinář s klinickým psychologem, workshop s mediátorkou a seminář s odborníkem z praxe – grafickým designérem.

V rámci zlepšování třídního klimatu ve třídách 1RG, 1RMA a 1FO, se v těchto třídách v průběhu školního roku 2022/2023 uspořádalo několik projektových dnů vedených metodikem prevence a výchovnou poradkyní, které se zaměřovaly na respektující komunikaci, řešení problémů a nastavení třídních pravidel.

V rámci kariérového poradenství byli žáci během schůzek a konzultací seznámeni s možnostmi studia na všech typech VŠ a VOŠ. Žáci byli informováni o možnostech účasti na Dnech otevřených dveří jednotlivých fakult, dále veletrzích Gaudeamus Praha a Gaudeamus Brno. Žáci třetích ročníků učebních oborů společně s kariérovou poradkyní a pracovníci Úřadu práce ČR absolvovali workshop zaměřený na problematiku hledání zaměstnání a přechodu na trh práce.

Prevence sociálně-patologických jevů se zaměřila na tyto hlavní oblasti: šikana a kyberšikana, drogová závislost a duševní zdraví.

### **Šikana a kyberšikana**

V rámci přednášek metodika prevence se uskutečnila diskuze o šikaně a kyberšikaně. Jako prevence šikany a kyberšikany také sloužily vybrané teambuildingové aktivity na adaptačních dnech prvních ročníků. Žáci byli dále poučeni, na koho se ve škole mohou v případě šikany obrátit a byly jim předány kontakty na linku důvěry a webové stránky e-bezpečí.

### **Drogová závislost**

Žákům byl v rámci hodin občanské výchovy promítnut časosběrný dokument „Katka“, který mapuje život uživatelky heroinu. Pro žáky byly po zhlédnutí filmu připraveny úkoly, na kterých ukázali, zda a jak filmu porozuměli. Pro žáky byla rovněž zorganizována přednáška PČR, která se zabývala problematikou návykových látek.

### **Duševní zdraví**

Žáci druhých a třetích ročníků oboru Reprodukční grafik pro média, Reprodukční grafik a Fotograf se zúčastnili workshopu o duševním zdraví, kde se dozvěděli, jak mohou o své duševní zdraví pečovat a kam se v případě problémů obrátit. Žákům také byla představena aplikace „Nepanikař“.

### **Dobrovolnictví**

Žáci pátého a sedmého ročníku oboru gymnázium se zúčastnili workshopu o dobrovolnictví Charity Přelouč. Společně připravili plán několika dobrovolnických akcí, některé z nich poté i realizovali v praxi.

### **Sexuální výchova**

Dívky z druhého ročníku gymnázia se účastnily besedy „Čas proměn“, během níž se dozvěděly, jakým způsobem ovlivňuje nástup puberty jejich tělo. Lektorky se ptaly na choulostivější otázky o menstruaci, panenství a prvním sexu. V hodinách biologie žáci probírali témata, jako jsou pohlavně přenosné choroby, sex, početí apod.

### **Trh práce**

V rámci výuky se žáci seznámili se zákoníkem práce, právy zaměstnance, dohodami konaných mimo pracovní poměr a možnostmi uplatnění se na pracovním trhu.

## 8 ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

---

Pedagogičtí pracovníci si zvyšují svoji odbornost účastí na seminářích, školeních, samostudiem a studiem na vysokých školách.

Priority DVPP

- Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti nových metod práce
- Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti cizích jazyků
- Vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti informatiky

Vedoucí pedagogičtí pracovníci se zaměřují na vzdělávání v oblastech školských zákonů, pracovně-právní problematiky, maturitních a závěrečných zkoušek, práci s programem Bakaláři.

Všichni pedagogičtí pracovníci se v průběhu školního roku zdokonalovali v práci s programem Microsoft Teams.

## 9 ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI, PROPAGAČNÍ AKCE PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍCH ŠKOL

### 9.1 PŘEHLÍDKY STŘEDNÍCH ŠKOL

Ve školním roce 2022/2023 proběhla přehlídka škol v níže uvedených městech, které jsme se aktivně zúčastnili:

Pořadí	Město	Datum	Od-Do	Místo konání burzy
1.	Rychnov nad Kněžnou	30. 09. 2022 (pátek)	09:00 - 18:00	Společenské centrum, Panská 1492, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
		1. 10. 2022 (sobota)	08:00 - 12:00	Společenské centrum, Panská 1492, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2.	Trutnov	7. 10. 2022 (pátek)	09:00 - 18:00	Společenské centrum UFFO, Náměstí Republiky 999, 541 01 Trutnov - Střední Předměstí
		8. 10. 2022 (sobota)	08:00 - 12:00	Společenské centrum UFFO, Náměstí Republiky 999, 541 01 Trutnov - Střední Předměstí
3.	Pardubice Ideon	7. 10. 2022 (pátek)	08:00 - 18:00	Výstavní centrum IDEON, Jiráskova 1963, 530 02 Pardubice I - Zelené Předměstí
		8. 10. 2022 (sobota)	08:00 - 12:00	Výstavní centrum IDEON, Jiráskova 1963, 530 02 Pardubice I - Zelené Předměstí
4.	Kolín	10. 10. 2022 (pondělí)	10:00 - 17:00	Městský společenský dům Kolín, Zámecká 109, 280 02 Kolín 1
		11. 10. 2022 (úterý)	10:00 - 17:00	Městský společenský dům Kolín, Zámecká 109, 280 02 Kolín 1
5.	Česká Třebová	12. 10. 2022 (středa)	08:00 - 18:00	Střední škola technická a dopravní Gustava Habmana, Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová
6.	Kutná Hora	12. 10. 2022 (středa)	09:00 - 15:00	Kulturní dům Lorec, U Lorce 57, 284 01 Kutná Hora
7.	Jičín	14. 10. 2022 (pátek)	09:00 - 18:00	Masarykovo divadlo, Husova 206, 506 01 Jičín
		15. 10. 2022 (sobota)	08:00 - 12:00	Masarykovo divadlo, Husova 206, 506 01 Jičín
8.	Chrudim	18. 10. 2022 (úterý)	08:00 - 17:00	Muzeum Chrudim, Široká 86, 537 01 Chrudim
9.	Svitavy	20. 10. 2022 (čtvrtek)	09:00 - 17:00	Multifunkční centrum Fabrika, Wolkerova alej 92/18, 568 02 Svítavy
10.	Nymburk	20. 10. 2022 (čtvrtek)	09:00 - 16:00	SOŠ a SOU Nymburk, V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk
11.	Náchod	21. 10. 2022 (pátek)	09:00 - 18:00	Sokolovna Náchod, Vltkova 189, 547 01 Náchod - Běloves
		22. 10. 2022 (sobota)	08:00 - 12:00	Sokolovna Náchod, Vltkova 189, 547 01 Náchod - Běloves
12.	Semily	8.11.2022 (úterý)	08:30 - 17:00	Kulturní centrum Golf, Vejvarovo nábř. 199, 513 01 Semily
13.	Žďár nad Sázavou	10. 11. 2023 (čtvrtek)	08:00 - 17:00	Dům kultury ve Žďáře nad Sázavou, Dolní 183/30, 591 01 Žďár nad Sázavou
14.	Hradec Králové	11. 11. 2022 (pátek)	09:00 - 18:00	Kongresové, výstavní a společenské centrum ALDIS Eliščíno nábřeží 375, 500 02 Hradec Králové
		12. 11. 2021 (sobota)	08:00 - 12:00	Kongresové, výstavní a společenské centrum ALDIS Eliščíno nábřeží 375, 500 02 Hradec Králové
15.	Heřmanův Městec	24.11.2022 (čtvrtek)	od 15:15 hodin	ZŠ Heřmanův Městec, Náměstí míru 1, 538 03 Heřmanův Městec
16.	Pardubice Enteria	25. 11. 2022 (pátek)	09:00 - 17:00	Enteria aréna, Sukova třída 1735, 530 02 Pardubice I

### 9.2 DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Již na začátku školního roku 2022/2023 byla spuštěna facebooková a instagramová kampaň k propagaci naší školy a přípravě přijímacího řízení na školní rok 2023/2024. Dny otevřených dveří byly naplánovány takto:

**25. 11. 2022** Představení školy a nabízených oborů (budova teorie a praktického vyučování)

**26. 11. 2022** Představení školy a nabízených oborů (budova teorie a praktického vyučování)

**13. 1. 2023** Představení školy a nabízených oborů (budova teorie a praktického vyučování)

### 9.3 PROPAGAČNÍ AKCE PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍCH ŠKOL

Naše škola uspořádala již čtvrtý ročník soutěže „Hledáme mladého grafika“ na téma „Země mocná nebo nemocná“. Záštitu nad soutěží převzal pan Josef Kozel – člen Rady Pardubického kraje zodpovědný za školství. Celkem se zúčastnilo 415 žáků ze 44 základních škol.

Čtvrtý ročník měl tyto kategorie:

- Netradiční zpracování
- PC zpracování
- Cena diváků (veřejné hlasování na facebookovém profilu školy)
- 1. stupeň ZŠ
- 2. stupeň ZŠ (hlavní kategorie)

Odměněna byla i škola, která poslala do soutěže nejvíce prací. Odborná porota složená z vyučujících Gymnázia a Střední odborné školy Přelouč měla nelehký úkol, protože mnoho zaslaných soutěžních prací bylo opravdu zajímavých.

Nakonec v kategorii pro 1. stupeň byli odměněni 3 žáci:

- Mia Štěpánková ZŠ Svítkov,
- Kateřina Strnadová ZŠ Staňkova Pardubice,
- Tereza Štenberská ZŠ Svítkov

Všichni výše uvedení dostali stejnou cenu.

Hlavní kategorii pro 2. stupeň ovládla Eliška Brabcová ze ZŠ Hlinsko.

Vítěznou školou, která do soutěže zaslala nejvíce prací, se stala Základní škola Staňkova Pardubice.

V kategorii PC zpracování se umístili:

- Adriana Brandýsová ZUŠ Němčice nad Hanou,
- Jaroslav Škrkánek ZUŠ Němčice nad Hanou,
- Šimon Škrkánek ZUŠ Němčice nad Hanou,
- Ladislav Horák ZŠ Býšť.

Kategorii netradiční zpracování vyhrál Dalibor Chlád ze ZŠ Smetanova Přelouč.

Cenu diváků získal Ladislav Horák ZŠ Býšť.

Všichni ocenění si odnesli hodnotné ceny v podobě grafických tabletů, mobilních telefonů, chytrých hodinek, herních konzolí, přenosných reproduktorů nebo dárkových poukazů.

Slavnostního vyhlášení výsledků soutěže, které proběhlo v Gymnáziu a Střední odborné škole Přelouč dne 24. 1. 2023, se zúčastnil pan Josef Kozel, člen Rady Pardubického kraje, zodpovědný za školství. Dále se na akci dostavil místostarosta Města Přelouč a také celá řada zástupců sociálních partnerů a firem, kteří věnovali do soutěže hodnotné ceny (např. firmy KRPA FORM a.s.; KIEKERT-CS s.r.o.; BISS, s.r.o.; OTK Group a.s.; Tiskárna Sobotka Řečany nad Labem, Nábytek Klabík Nymburk, Decomsystem Pardubice, První stavební Chrudim, VIKTORSTAV Chrudim, BALL Velim, Karel Hainz, Elnino ad.).

Všichni účastníci soutěže obdrželi drobné ceny (batůžky, propagační materiály ad.).



## 9.4 PROPAGACE ŠKOLY, TISK

Propagace školy probíhala:

- v Atlasu školství
- v tisku – o aktuálním dění ve škole jsou pravidelně informováni obyvatelé Přelouče a blízkého okolí v měsíčníku Přeloučský rošt
- v rozhlasu – Český rozhlas Pardubice
- v regionální televizi – VT1
- na webových stránkách školy
- na FB školy
- na IG školy
- na přehlídkách středních škol

## 9.5 REPREZENTACE ŠKOLY

Pardubický kraj každoročně vyhlašuje soutěž „Mladý talent Pardubického kraje“. Ve školním roce 2022/2023 dva naši žáci úspěšně reprezentovali naši školu právě v rámci této soutěže a získali v ní ocenění. Jednalo se o žáky:

- Martin Půlpytel
- Jan Macel

## 10 ÚDAJE A INFORMACE O KONTROLNÍ ČINNOSTI

---

### 10.1 INSPEKČNÍ ČINNOST ČŠI

Ve školním roce 2022/2023 proběhla v naší škole inspekce ze strany České školní inspekce, a to formou mimořádného šetření.

ČŠI vypracovala záznam o výsledku šetření 1 a 2. Obě zprávy o výsledku šetření byly doručeny do datové schránky školy dne 17. 7. 2023.

### 10.2 KONTROLNÍ ČINNOST

Ve školním roce 2022/2023 proběhlo v naší škole několik kontrol z různých institucí:

#### 1) **Komplexní kontrola školy na úseku hospodaření z Krajského úřadu v Pardubicích**

Ve školním roce 2022/2023 proběhla v měsíci září 2023 řádná komplexní kontrola školy v samostatné působnosti na úseku hospodaření. Tato kontrola probíhala v rozsahu několika dnů, a to na základě pověření ředitele Krajského úřadu Pardubického kraje č. 155/2022 ze dne 15. 8. 2022. Kontrola byla vykonána na základě zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zařízení), ve znění pozdějších předpisů; ustanovení § 15 odst. 2) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Kontrolováno bylo období roku 2021 až po aktuální stav. Kontrola byla zahájena dne 5. 9. 2022 předáním pověření řediteli organizace. Vedoucím kontrolní skupiny byl pan Ing. Martin Jelínek. O výsledku celé kontroly byl vypracován protokol č. 155/2022 (31 listů), ve kterém byla uvedena doporučení na opravy a případné změny kontrolou zjištěných nedostatků. Na jejich odstranění pracovníci organizace průběžně pracují.

#### 2) **Kontrola z Úřadu práce ČR – Krajská pobočka v Pardubicích**

Ve školním roce 2022/2023 proběhly celkem 2 kontroly (v listopadu 2022 a v lednu 2023) ze strany Úřadu práce ČR o dodržování zákona o státní sociální podpoře. Kontrola byla provedena na základě ustanovení § 65, odst. 2 zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů. Z obou kontrol byly pořízeny protokoly o kontrole:

- protokol o kontrole č. 1 – č.j.: 346174/22/PA; spisová značka: 29718-22-PA
- protokol o kontrole č. 2 – č.j.: 23191/23/PA; spisová značka: 36-23-PA

#### 3) **Kontrola ze strany Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje**

Ve školním roce 2022/2023 proběhla dne 13. 10. 2022 kontrola ze strany HZS Pardubického kraje týkající se dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Protokol o provedené kontrole pod č.j.: HSPA-2759-1/2022 byl doručen datovou schránkou dne 24. 10. 2022.

#### 4) **Kontrola z EUC PLS Přelouč**

Ve školním roce 2022/2023 proběhla dne 4. 10. 2022 kontrola formou iniciačního dohledu ze strany EUC PLS. Tento iniciační dohled byl proveden v souladu se smlouvou o poskytování pracovně-lékařských služeb na smluvních pracovištích za účelem kontroly plnění opatření podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů ad. O kontrole byl zpracován záznam o provedeném dohledu ze dne 19. 10. 2022.

## 11 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

---

Základní údaje o hospodaření školy jsou uvedeny v příloze č. 2.

## 12 ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

---

Gymnáziu a grafické střední odborné škole Přelouč byla udělena autorizace a oprávnění poskytovat vzdělávání a vydávat doklady o vzdělání v oboru vzdělání, ve kterém lze podle Národní soustavy kvalifikací získáním stupně vzdělání dosáhnout úplné profesní kvalifikace, jejíž součástí je daná profesní kvalifikace, jejíž získání má být autorizovanou osobou ověřováno.

Jedná se o tyto profesní kvalifikace - *Tabulka č. 6:*

Číslo autorizace	Název profesní kvalifikace	Kód profesní kvalifikace
31/2020	Tiskař na ofsetových archových strojích	34-010-H
32/2020	Tiskař na hlubotiskových kotoučových strojích	34-012-H
33/2020	Tiskař na širokoformátových flexotiskových kotoučových strojích	34-028-H
34/2020	Tiskař na úzkoformátových flexotiskových kotoučových strojích	34-029-H
35/2020	Operátor jedno a vícebarvových digitálních produkčních strojů	34-033-H

Zájem o vzdělávání svých pracovníků dosud projevíly firmy:

**KRPA FORM, a.s.**, se sídlem Dolní Branná 122, 543 62 Dolní Branná

**LABEL design, a.s.**, se sídlem Sobínská 185, Chrástky, 252 19 Praha - západ

**OTK GROUP, a.s.**, se sídlem Plynářská 233, 280 02 Kolín IV

## 13 ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO PROJEKTŮ FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

---

Tabulka č. 7

Název projektu	<b>GYGR Přelouč - OP JAK Šablony I</b>
Registrační číslo projektu	CZ.02.02.XX/00/22_003/0003443
Doba realizace projektu	1. 11. 2022 - 31. 10. 2025
Celková výše finanční podpory	2 368 655 Kč
Kontaktní osoba	Ing. Kateřina Dušková

Název projektu	<b>Škola pro udržitelný život</b>
Registrační číslo projektu	x
Doba realizace projektu	1. 9. 2022 - 30. 6. 2023
Celková výše finanční podpory	20 000 Kč
Kontaktní osoba	Ing. Eva Kroft

## 14 ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

---

### 14.1 ODBOROVÁ ORGANIZACE

Na Gymnáziu a grafické střední odborné škole Přelouč není zřízena odborová organizace.

### 14.2 SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI PARTNERY

Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč spolupracuje s:

- Úřadem práce Pardubice
- Pedagogicko-psychologickými poradnami a s výchovnými poradci základních škol

Dále škola spolupracuje mimo jiné s těmito partnery:

- OTK Group, a.s. Kolín
- BISS, s.r.o, Přelouč
- firma Karel Hainz, Pardubice
- Studio PRESS s.r.o, Pardubice
- I-reklamka s.r.o., Skuteč
- KIEKERT-CS, s.r.o.
- Město Přelouč
- KRPA FORM, a.s.
- Nábytek Klabík
- RESTART, Svítkov
- Studio RESI, Chlumec nad Cidlinou
- Tiskárna MELMEN s.r.o., Pardubice
- Amcor Flexibles Nový Bydžov, s.r.o.
- Tiskárna Sobotka Řečany nad Labem a s dalšími.

## 15 ÚDAJE O ŠKOLNÍCH A MIMOŠKOLNÍCH AKTIVITÁCH

---

### 15.1 ADAPTAČNÍ KURZY

V září 2023 se uskutečnil adaptační kurz pro žáky primy a prvních ročníků střední školy. Adaptační kurz se konal v kempu v obci Břehy. Součástí kurzu pro primu byla přednáška výchovné poradkyně zaměřená na metody efektivního učení. Pro první ročníky žáků maturitních a učebních oborů jsme přednášky zaměřili na prevenci sociálně-patologických jevů. Žáci si vyslechli přednášku pracovníka městské policie Přelouč o kriminalitě mladistvých a taktéž přednášku výchovné poradkyně o efektivním učení a psychohygieně. Dále adaptační kurz zahrnoval teambuildingové aktivity, aktivity zaměřené na osvětu zdravého životního stylu a sportovní hry.

### 15.2 EXKURZE

#### 1) *Evropský den jazyků*

Žáci třídy sexta se zúčastnili v září 2022 akce pod názvem „Evropský den jazyků“. Tato akce nabízela mnoho jazykových kurzů, workshopů a lekcí zaměřených převážně na netradiční jazyky, ale i zajímavou výstavu týkající se ohrožených či vymírajících jazyků. Žáci se aktivně zapojili do některých jazyků a získali i povědomí ohledně simultánního tlumočení a titulkování.

#### 2) *Designblok*

Žáci třídy 1RMB a 2RMA navštívili mezinárodní přehlídku designu „Designblok“ se zastřešujícím tématem „prales“. Různorodé expozice spojovaly přírodní materiály a motivy. Velký prostor byl vyčleněn objektům ze skla a keramiky.

#### 3) *Den plný moderního umění*

Žáci třídy 2RMB se zúčastnili dne plného moderního umění s tematikou „Land art“, kdy byla filozofie umění promítnuta do přírody. Žáci například vytvořili na vodní ploše kašny lekníny z popadaných listů stromů apod. Dále si žáci mohli prohlédnout výstavu autorských grafik, obrazů, plastik, videí a instalací z kategorie art brut a současného umění.

#### 4) *Exkurze v tiskárně OTK GROUP, a.s. Kolín*

Žáci třídy 4RM navštívili tiskárnu OTK GROUP, a. s. v Kolíně, kde je čekala komentovaná prohlídka pracovišť hlubotisku, flexotisku a ofsetu. Žáci viděli výrobu obalových materiálů, flexibilních obalů, etiket a dokončovací zpracování vytištěných tiskovin. Exkurze žákům přinesla mnoho zajímavých poznatků k maturitě a otevření nových možností v budoucím zaměstnání.

#### 5) *Exkurze do Knih tiskárny v Kutné Hoře*

Žáci grafických oborů se v rámci této exkurze mohli na vlastní kůži seznámit s metodou reprodukce, historickými stroji a pracovními procesy toho, jak byl kolem roku 1448 Johanese Gutenbergem v Mohuči vynalezen knihtisk. Všichni si mohli vytvořit valentýnská přání a vyzkoušeli si tak princip tisku z výšky, slepotisk, ražbu se zlatou fólií a „bigovačku“. Druhá část exkurze probíhala formou ukázky funkčních historických strojů s poutavým vyprávěním o fungování tiskárny.

#### 6) *Exkurze do ČNB*

Žáci si v rámci této exkurze mohli prohlédnout interaktivní výstavu prezentující jednotlivé role ČNB. Co má vlastně na starosti centrální banka a proč ji máme? Proč je inflační cíl 2 %? Jak rozhoduje bankovní rada a co můžeme udělat i my pro stabilitu finančního trhu? Odpovědi nejen na tyto otázky se žáci dozvěděli v průběhu komentované prohlídky. Vyzkoušeli si zasedání v bankovní radě a diskutovali o udržitelnosti inflace nebo rozhodovali o přijetí eura. Historii naší měny, výrobu, tisk bankovek a ochranných prvků si pak žáci zopakovali společně s pedagogem v expozici „Lidé a peníze“.

### **7) Rentzovo muzeum a Hospital Kuks**

Dne 27. března 2023 se žáci ze tříd 3RM a 4RM zúčastnili exkurze do barokních lázní Kuks. Navštívili muzeum barokního tisku, které bylo věnováno slavnému baroknímu grafikovi Michaelu Heinrichovi Rentzovi. Žáci se zde seznámili s jeho celoživotním dílem, které bylo spojeno s životem na Kuksu, jeho grafikami a tisky. Dokonce si poslechli také „hudbu grafiky“. Poté proběhla prohlídka Hospitalu Kuks, který je významnou českou barokní památkou. Areál se také pyšní druhou nejstarší barokní lékárnou U granátového jablka, která dodnes skrývá úžasná tajemství tehdejší doby. Nejvzácnějším "léčivem" v lékárně byl prášek z rohu jednorožce, jehož "rohem" se dodnes pyšní na zdi lékárny.

### **8) Exkurze do Národního Filmového muzea NaFILM**

V dubnu 2023 se žáci třídy 3RM seznámili s projektem NaFILM v Národním filmovém muzeu. Tento projekt získal Českého lva v kategorii mimořádný počín v oblasti audiovizu. Pomocí interaktivních exponátů se žáci dozvěděli o historii filmu. Společně s pedagogem si pak ukázali jak historické, tak současné technologie. V tzv. „Ruchárně“ si žáci vyzkoušeli nazvučit krátkou animovanou kovbojku a nakonec si dokonce vytvořili vlastní jednoduchý animovaný snímek z prostředí posilovny.

### **9) Veletrh reklamy, polygrafie, obalů a inovativních technologií**

Na veletrhu žáci viděli 3D tisk, velkoplošné digitální technologie, zušlechťování tiskovin, gravírování nebo ukázkou polepu aut. Výhodou této akce je úzké propojení s předmětem polygrafická výroba v druhém ročníku. Studenti se zde setkali s digitálním tiskem i s klasickými tiskovými technologiemi.

## 15.3 KROUŽKY

### **1) EKO kroužek**

Jedná se o celoroční kroužek se zaměřením na ekologii, který byl úzce navázán na projekt „Škola pro udržitelný život“. V kroužku byla řešena problematika klimatické změny. Žáci měli možnost tuto problematiku poznat a sami následně navrhovali adaptační opatření pro změnu nebo zpomalení změny klimatu. Vybraným adaptačním opatřením žáků byla šetrná údržba travnatých ploch v areálu školní zahrady a následně i ve spolupráci s městem Přelouč docházelo k šetrným opravám travnatých ploch.

## 15.4 PŘEDNÁŠKY

Pro žáky se uskutečnily následující přednášky/workshopy/projektové dny:

- Charita Přelouč dobrovolnictví
- Městská policie Přelouč přestupy a trestné činy
- Den pro školu mediace a řešení konfliktů
- Den pro školu Stres a jak proti němu bojovat
- Workshop (2x) Nepanikař
- Cizinecká policie

## 15.5 SPORTOVNÍ AKTIVITY

### **1) Sportovní akce „Zpět k pramenům“**

Sportovně poznávací akce „Zpět k pramenům" proběhla ve školním roce 2022/2023 již po páté. Akce se sestává ze dvou etap, při kterých jde především o zdolání nadmořské výšky pramenů vybraných českých řek. Jedna etapa je školní, kdy žáci zdolávají libovolnou nadmořskou výšku prameniště české řeky po školních schodech a druhá je reálný výlet k vybranému prameni řeky.

Poslední zářijovou sobotu jsme uskutečnili výlet k prameni řeky Chrudimky.



V listopadu 2022 vyrazilo po školních schodech 12 „šlapačů“ a k nejnvýše položenému prameni, tj. pramen řeky Bílé Labe (do výšky 1 430 m n. m.), dorazilo 9 z nich.

## **2) Sportovní den pro třídy nižšího gymnázia**

Ve středu 28. 6. 2023 se konal sportovní den pro třídy nižšího gymnázia. Maximálně 8-mi členná atletická družstva závodila v těchto disciplínách:

- sprint na 60 m
- běh na 400 m
- běh na 800 m
- hod míčkem
- skok daleký
- štafetový běh na 4 × 200 m (závěrečná disciplína)

Atletický šestiboj vyhrála děvčata z tercie a chlapci z kvarty.

Abychom do sportování zapojili více žáků, uspořádali jsme také turnaj v ultimate frisbee. Družstva byla smíšená, tvořena maximálně 8-mi sportovci. Podmínkou hry byla vždy účast dvou děvčat ve hře.

## **3) Sportovní den pro třídy vyššího gymnázia a třídy SOŠ**

V úterý 27. 6. 2023 proběhl pro žáky vyššího gymnázia a střední odborné školy sportovní den, jehož součástí byl atletický šestiboj družstev a turnaj v ultimate frisbee. Sportovního dne se zúčastnilo 13 družstev z 8-mi tříd. Do hodnocení atletického šestiboje byly zařazeny tyto disciplíny:

- sprint na 100 m
- běh na 400 m
- běh na 1000 m
- skok daleký
- hod břemenem (pneumatikou)
- štafetový běh 4 × 200 m

Každé umístění v disciplíně bylo obodováno a součet bodů určoval pořadí družstev. Atletický šestiboj vyhrála družstva chlapců i dívek ze sexty. Vložený turnaj ultimate frisbee ovládlo družstvo septimy.

## **4) Lyžařský výcvik**

V únoru třídy sekunda a kvinta vyrazily do krkonošských Vítkovic na lyžařský výcvik. Všichni účastníci se na výcviku lyžovat ve sjezdu buď naučili, případně si sjezdové lyžování zopakovali a zdokonalili se v něm. Ráno před snídaní jsme vyráželi s několika nadšenci na sních i s běžecými lyžemi.

## **5) Sportovní kurz pro třídu kvarta**

V letošním školním roce jsme poprvé uspořádali sportovní kurz pro třídu kvarta. Byli jsme ubytováni v kempu Lodín blízko Hrádku u Nechanic, kam jsme také zavítali v rámci celodenního výletu. Pět dní bylo naplněno vrchovatě sportem - basketbal, přehazovaná, fotbal, stolní tenis, netradiční sporty a orientační běh. Část třídy vyrazila ze školy do místa určení na kole. Myslíme si, že dobrá věc se podařila a tradice sportovního kurzu bude zachována i do budoucna.

## **6) Sportovně-turistický kurz v Chorvatsku**

Po roční pauze se opět uskutečnil 10-ti denní sportovně-turistický kurz v Chorvatsku pro žáky septimy a sexty, který byl naplněný sluncem a celou řadou sportovních aktivit – volejbalem, plaváním a šnorchlováním, tenisem, nohejbalem, basketbalem, jógou, in-line bruslením a vloženými aktivitami jako je orientační běh, netradičními sporty nebo poznávání národních parků Chorvatska.

### **7) LED volejbalový turnaj**

1. ročníku volejbalového turnaje za tmy s osvětleným volejbalovým míčem a sítí se zúčastnilo 8 družstev žáků Gymnázia a grafické střední odborné školy Přelouč. Putovní pohár získalo družstvo "Kapříků" pod vedením Josefa Válka.

### **8) Vodácký kurz**

Třída 3 RM v červnu splouvala řeku Vltavu od Vyššího Brodu do Zlaté Koruny. Žáci si na 11-ti lodích vezli všechny věci. Součástí kurzu byla i návštěva Českého Krumlova a kláštera Zlatá Koruna.

### **9) Vánoční sportovní turnaje**

Před vánočními svátky tradičně proběhlo sportovní klání pro celou školu. Děvčata nižšího gymnázia se mezi sebou utkávají v přehazované a florbalu a chlapci ve futsalu a rovněž florbalu. V přehazované zvítězila třída tercie, ve florbalu dívek třída kvarta. V kategorii chlapců v obou turnajích 1. místo obsadila družstva z kvarty. Třídy vyššího gymnázia a žáci odborné školy odehrávají volejbalový turnaj smíšených družstev. Celkem se turnaje zúčastnilo 10 družstev. Vyhrálo družstvo oktávy pod názvem "Kometky".

## **15.6 DALŠÍ MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY**

### **1) Mezinárodní den ochrany přírody**

Ve spolupráci s dalšími pedagogy byla v suterénu budovy teoretického vyučování uspořádána výstava k mezinárodnímu dni ochrany přírody.

### **2) EKO aktivita**

Ve spolupráci s Pestrým Polabím byla realizována EKO aktivita týkající se přípravy tůní pro skokana zeleného, která se uskutečnila v měsíci září 2022.

### **3) Revitalizace zeleně**

Žáci se aktivně podíleli na projektovém řešení revitalizace zeleně na školních pozemcích, a to ve spolupráci s městem Přelouč a Pardubickým krajem.

### **4) Zelený Pardoubek**

V rámci této aktivity jsme se zaměřili na tzv. „Cestu k udržitelnosti“. Ve spolupráci s vedením školy jsme s žáky hledali možnosti, kde a jakým způsobem ušetřit.

### **5) Natáčení propagačního videa (EKO)**

Díky úspěšnému řešení projektu „Škola pro udržitelný život“ jsme získali možnost natočit propagační video z fondů EHP a Norska pod patronátem Ministerstva financí ČR.

## **15.7 PROJEKTY**

### **1) ŠKOLA PRO UDRŽITELNÝ ŽIVOT**

Žáci gymnázia, kteří navštěvují EKO kroužek, se ve školním roce 2022/2023 zapojili do projektu „Škola pro udržitelný život,“ v jehož rámci na zahradě školy zavedli šetrné ošetřování travnatých ploch a také přispěli s nápady na podobu revitalizace školní zahrady. Jejich projekt byl vybrán jako příklad dobré praxe v rámci republikového grantového projektu „Mladí pro klima“.

## 16 ÚDAJE O SOUTĚŽÍCH, ÚSPĚCHY ŽÁKŮ

---

Ve školním roce 2022/2023 jsme uspořádali školní kola olympiád v zeměpisu, biologii a matematice. Nejlepší žáci postoupili do okresních a krajských kol, kde dosáhli na následující umístění v předmětech a soutěžích.

### 16.1 ZEMĚPISNÉ SOUTĚŽE

#### 1) *Zeměpisná olympiáda*

Jako každoročně jsme se účastnili zeměpisné olympiády ve všech kategoriích A, B, C a D. V okresním kole získal 2. místo žák Lukáš Hájek v kategorii A, a 2. místo pak také žák Jan Pospíchal v kategorii D. Oba dva výše zmínění žáci následně postoupily do krajského kola, ve kterém Lukáš Hájek získal 4. místo v kategorii A.

#### 2) *EUROREBUS*

Žáci se již počtvrté zapojili do vědomostní soutěže EUROREBUS. Tentokrát byla soutěž rozdělena na školní kola, kdy všechny třídy z naší školy opět postoupily do pražského krajského kola. Sekunda postupovala z 5. místa a kvarta z 1. místa do celorepublikového kola. Sekundě se podařilo i v konkurenci elitních gymnázií nakonec obsadit 4. místo a Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč se celkově umístila na 15. místě v rámci ČR. Oproti loňskému roku bylo letos zapojeno mnohem větší množství gymnázií a základních škol a právě proto je patnácté místo pro naši školu cennější.

### 16.2 BIOLOGICKÉ A EKOLOGICKÉ SOUTĚŽE

#### 1) *Amavet*

V rámci soutěže Amavet se naše škola zúčastnila okresního kola předložením celkem 5-ti projektů. Žáky, kteří tyto projekty do soutěže zaslali, byli:

- Aneta Pospíchalová
- Jan Macel
- Věra Forejtková a Anna Schletterová
- Štěpán Tenušák a Matyáš Pecka
- Magdaléna Plecháčková

3 projekty z výše předložených v rámci okresního kola byly vybrány do krajského kola. Jednalo se o projekty žáků:

- Jan Macel
- Věra Forejtková a Anna Schletterová
- Štěpán Tenušák a Matyáš Pecka

Žáci Štěpán Tenušák a Matyáš Pecka vyhráli studijní stáž do Francie.

#### 2) *Přírodovědný klokan*

Naši žáci se zúčastnili celostátní soutěže, kterou pořádá Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci ve spolupráci s Pedagogickou fakultou UP v Olomouci. Cílem této soutěže je především snaha vzbudit zájem žáků o technické a přírodovědné obory.

#### 3) *Ekologická olympiáda*

Naši žáci se zúčastnili ekologické olympiády, kdy postoupili do krajského kola. Získali v něm 2. a 3. místo a současně také postup do národního kola. V národním kole se pak umístili na 14. místě.

#### 4) **Biologická olympiáda**

Biologické olympiády (školního kola) se zúčastnilo celkem 20 žáků. Výsledky našich žáků z krajského kola (kategorie A, B) a okresních kol (kategorie C, D) jsou přehledně uvedeny v níže uvedené tabulce:

Kategorie	Umístění
A	15. místo z 30
B	15. a 23. místo z 31
C	13. místo z 21
D	10., 17. a 18. místo z 18

#### 5) **Přírodovědná poznávací soutěž – pořádaná DDM Alfa Pardubice**

Tato soutěž byla pořádána DDM Alfa Pardubice. Školního kola se zúčastnilo 17 žáků. Okresního kola soutěže se v každé kategorii mohli za danou školu zúčastnit pouze 3 žáci. Z naší školy se soutěže v pardubickém okrese účastnili žáci z následujících tříd:

Prima	umístění na 2., 16. a 28. místě z celkového počtu 52 účastníků
Sekunda	umístění na 24. a 42. místě z celkového počtu 57 účastníků
Tercie	umístění na 11., 13. a 21. místě z celkového počtu 47 účastníků
Kvarta	umístění na 2., 4. a 5. místě z celkového počtu 30 účastníků

#### 6) **Juniorská vědecká konference PŘF UK Praha**

Této konferenci se zúčastnilo celkem 8 žáků z naší školy z následujících tříd:

Třída	Žák = řešitel	Projekt
Sekunda	Štěpán Tenušák	Proč se členovci udrželi na stěně, aneb dokonalá adaptace končetin členovců.
	Matyáš Pecka	
	Věra Forejtková	Parazitě ptačího peří, aneb účinnost přírodních látek na čmelíka kuřího.
	Anna Schletterová	
	Magdaléna Plecháčková	Jak nás najde klíště, aneb mechanismy detekce svého hostitele
	Martin Půlpytel	Kinematika robotické ruky
Tercie	Jan Macel	Bruslařky. Udrží je jejich chloupky?
Kvinta	Lukáš Pecka	Jsou jiná, než uměle vytvořená hnojiva?

Největší úspěch získal projekt Martina Půlpytle s názvem „Kinematika robotické ruky“. Svým projektem ohromil porotu a získal 1. místo ve své kategorii.

## 16.3 MATEMATICKÉ SOUTĚŽE

Studenti se účastnili matematických soutěží: Logická olympiáda, Matematická olympiáda, Pythagoriáda, Matematický klokan.

Matematický klokan – Jan Pospíchal (septima) 2. místo v okresním kole kategorie Student.

Matematická olympiáda (účast v okresním kole kategorie Z7) – nejlépe 9. místo Martin Půlpytel, dále Anna Schletterová a Leona Dobruská (sekunda).

# 17 PŘÍLOHY

---

## 17.1 PŘÍLOHA Č. 1 – KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

Příloha č. 2 rozhodnutí ředitele školy č. 1/2023

### GYMNÁZIUM A GRAFICKÁ STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PŘELOUČ

#### Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024 – 1. kolo

##### 1. Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou

###### a) 79-41-K/81 Gymnázium – 1. ročník (prima) – osmileté studium

Uchazeči o vzdělávání v oboru konají jednotné přijímací zkoušky dle sdělení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Č. j.: MSMT-373/2022-17. Testování bude probíhat podle jednotného harmonogramu a bude mít formu písemných testů z **Českého jazyka a literatury** a z **Matematiky a její aplikace**. Dodavatelem testů je společnost CERMAT. Školní přijímací zkouška se nebude konat. Potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče není vyžadováno.

Přihláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gymnázium a grafickou střední odbornou školu Přelouč do **1. 3. 2023** na předepsaném formuláři a potvrzena příslušnou základní školou, případně s doloženými ověřenými kopii požadovaných dokladů o předchozím vzdělávání.

Jednotné přijímací zkoušky se budou konat **17. 4. 2023 (1. řádný termín)** a **18. 4. 2023 (2. řádný termín)**. Náhradní termín je stanoven na **10. a 11. 5. 2023**.

Každý uchazeč může jednotnou přijímací zkoušku konat dvakrát. Do hodnocení přijímacího řízení se mu započte lepší výsledek z každého testu. Pokud však uchazeč podá pouze jednu přihlášku, koná jednotnou přijímací zkoušku pouze v jednom termínu.

#### Rozsah testů

Český jazyk a literatura: 60 minut celkový počet bodů – 50

Matematika: 70 minut celkový počet bodů – 50

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který z jednotlivých testů celkem získal 30 a více bodů.**

Základním kritériem k přijetí je pořadí uchazečů, které bude dáno součtem bodů získaných z:

- výsledků jednotných testů z matematiky a českého jazyka s váhou 2 (tedy započteno 2x – tj. max. 200 bodů),
- prospěchu a chování na základní škole (max. 85 bodů),
- dalších aktivit (max. 15 bodů).

Maximální celkový počet bodů je 300.

Body za prospěch na základní škole (Y) budou vypočítány na základě celkového průměrného prospěchu (X) uchazeče z předmětů český jazyk, anglický jazyk, matematika, přírodověda a vlastivěda z prvního pololetí pátého ročníku dle vzorce  $Y = 170 - 85 * X$ . Průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa. Vzorová tabulka základních hodnot:

Celkový průměr (X)	1,00	1,2	1,4	1,6	1,8	2 a více
Body za prospěch (Y)	85	68	51	34	17	0

Aktivity nad rámec běžných školních povinností (účast a umístění v olympiádách ve školním roce 2022/2023) budou ohodnoceny dle umístění:

Umístění – krajské kolo	1.	2.	3.	do 5.
Body	5	3	2	1

Umístění – okresní kolo	1.	2.	3.	do 5.
Body	3	2	1	x

Účast a umístění je nutné doložit diplomem nebo výsledkovou listinou s potvrzením ZŠ uchazeče v termínu do 31. března 2023 nebo společně s přihláškou.

Pomocným kritériem při rovnosti bodů jsou brána v úvahu doplňková kritéria v uvedeném pořadí:

- součet bodového hodnocení jednotných testů přijímací zkoušky,
- bodové hodnocení prospěchu na ZŠ,
- bodové hodnocení testu z matematiky,
- průměrný prospěch z předmětů český jazyk, 1. cizí jazyk a matematika na ZŠ.

Ke studiu bude přijato prvních **30 uchazečů**. V případě, že některý z přijatých uchazečů neodevzdá zápisový lístek, mohou být uchazeči na 31. a dalším místě

následně přijati ke studiu na základě odvolání v rámci využití nástroje tzv. autoremedury v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Další informace**

Výsledky přijímacího řízení budou oznámeny zveřejněním pořadí uchazečů podle dosažených výsledků pod registračním číslem a seznamu přijatých uchazečů na webových stránkách školy nejpozději 30. 4. 2023. Přijetí uchazeči nebudou vyrozuměni žádným dalším dopisem. Písemné rozhodnutí bude zasláno pouze uchazečům, kteří nebudou přijati.

**Přijatý uchazeč musí svůj zájem o studium potvrdit odevzdáním zápisového lístku nejpozději do 10 pracovních dnů od zveřejnění výsledků přijímacího řízení.**

Odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení rozhodnutí.

V případě organizování druhého a dalších kol přijímacího řízení budou nová kritéria přijetí zveřejněna na webových stránkách školy.

#### **Úprava podmínek jednotné přijímací zkoušky pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami**

V případě uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami se při úpravě podmínek přijímacího řízení (konání jednotné přijímací zkoušky) vychází z doporučení školského poradenského zařízení. Doporučení školského poradenského zařízení, a tím i žádosti na úpravu podmínek konání jednotné přijímací zkoušky se musí předložit společně s přihláškou ke studiu do **1. 3. 2023**.

#### **Úprava podmínek přijímacího řízení pro uchazeče o studium – absolventy zahraniční školy**

Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka (českého jazyka a literatury). Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, se u těchto osob ověří rozhovorem. U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, vytvoří ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů. Hodnocení těchto uchazečů je tvořeno na základě redukováného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

#### **Parametry ústního rozhovoru:**

- rozhovor bude veden formou dialogu s písemným záznamem a bude složen z 20 otázek,
- délka trvání rozhovoru je 15 minut,
- komise bude složena ze dvou členů,
- uchazeč bude hodnocen „úspěšně“, pokud při rozhovoru bude úspěšný minimálně v 50 % otázek.

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který z jednotného testu z Matematiky a její aplikace získal minimálně 15 bodů a současně uspěl u ústního pohovoru.**

#### **Úprava podmínek přijímacího řízení pro uchazeče o studium – pro uchazeče z Ukrajiny**

Na základě Opatření obecné povahy č. j. MSMT-29772/2022-1 dle ustanovení § 5a zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny, se cizinci podle § 1 odst. 1 při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách pro školní rok 2023/2024 promíjí na jeho žádost zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Cizinec má na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce. Společně s žádostí uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace. U uchazečů podle § 20 odst. 4 školského vytvoří ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů. Hodnocení je tvořeno na základě redukováného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

#### **Parametry ústního rozhovoru:**

- rozhovor bude veden formou dialogu s písemným záznamem a bude složen z 20 otázek,
- délka trvání rozhovoru je 15 minut,
- komise bude složena ze dvou členů,
- uchazeč bude hodnocen „úspěšně“, pokud při rozhovoru bude úspěšný minimálně v 50 % otázek.

6

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který z jednotného testu z Matematiky a její aplikace získal minimálně 15 bodů a současně uspěl u ústního pohovoru.**

7



- b) 34-41-M/01 Polygrafie
- c) 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média
- d) 34-56-L/01 Fotograf

Uchazeči o vzdělávání ve výše uvedených oborech konají jednotné přijímací zkoušky dle sdělení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Čj.: MSMT-373/2022-17. Testování bude probíhat podle jednotného harmonogramu a bude mít formu písemných testů z **Českého jazyka a literatury** a z **Matematiky a její aplikace**. Dodavatelem testů je společnost CERMAT. Jednotné testy se budou konat **13. 4. 2023 (1. řádný termín)** a **14. 4. 2023 (2. řádný termín)**. Náhradní termín je stanoven na **10. a 11. 5. 2023**.

Příhláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gymnázium a grafickou střední odbornou školu Přelouč do **1. 3. 2023** na předepsaném formuláři a potvrzena příslušnou základní školou, případně s doloženými ověřenými kopiemi požadovaných dokladů o předchozím vzdělávání. Je vyžadováno potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče. Školní přijímací zkoušky se nebudou konat.

**Rozsah testů:**

Český jazyk a literatura:	60 minut	celkový počet bodů – 50
Matematika:	70 minut	celkový počet bodů – 50

Každý uchazeč může přijímací zkoušku konat dvakrát. Do hodnocení přijímacího řízení se mu započte lepší výsledek z každého testu.

Základním kritériem k přijetí je pořadí uchazečů, které bude dáno součtem bodů získaných z:

- výsledků jednotných testů z matematiky a českého jazyka s váhou 3 (tedy započteno 3x – tj. max. 300 bodů),
- prospěchu a chování na základní škole (max. 185 bodů),
- dalších aktivit (max. 15 bodů).

Maximální celkový počet bodů je 500.

Body za prospěch na základní škole (Y) budou vypočítány na základě celkového průměrného prospěchu (X) uchazeče ze všech povinných předmětů z prvního a druhého pololetí osmého ročníku a z prvního pololetí devátého ročníku dle vzorce  $Y = 285 - 100 * X$ . Průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa. Vzorová tabulka základních hodnot:

Celkový průměr (X)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	více než 2,75
Body za prospěch (Y)	185	160	135	110	85	60	35	10	0

Pokud byl žák hodnocen z některého předmětu stupněm nedostatečný, bude mu z celkového počtu bodů odečteno 75 bodů.

Pokud byl žák hodnocen z některého předmětu stupněm dostatečný, bude mu z celkového počtu bodů odečteno 20 bodů.

Pokud byl žák hodnocen sníženou známkou z chování, bude mu z celkového počtu bodů odečteno za chování uspokojivé 25 bodů, za chování neuspokojivé 50 bodů.

Aktivity nad rámec běžných školních povinností (účast a umístění v soutěži Hledáme mladého grafika) budou ohodnoceny dle umístění:

Umístění	1	2 - 3	4 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	účast
Body	15	12	10	8	6	4	2

Pomocným kritériem při rovnosti bodů jsou brána v úvahu doplňková kritéria:

- součet bodového hodnocení jednotlivých testů přijímací zkoušky,
- průměrný prospěch z předmětů český jazyk, 1. cizí jazyk a matematika na ZŠ ve výše uvedeném období,
- průměrný prospěch z předmětů český jazyk a matematika na ZŠ ve výše uvedeném období,
- bodové hodnocení za další aktivity žáka.

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který z jednotlivých testů získal minimálně 25 bodů a současně v celkovém hodnocení získal 105 a více bodů.**

Ke studiu bude přijato u oboru

- 34-41-M/01 Polygrafie 30 uchazečů
- 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média 56 uchazečů
- 34-56-L/01 Fotograf 20 uchazečů

V případě, že některý z přijatých uchazečů neodevzdá zápisový lístek, mohou být uchazeči na 31. a dalším místě (obor Polygrafie), respektive na 57. a dalším místě (obor

Reprodukční grafik pro média), na 21. a dalším místě (obor Fotograf), následně přijati ke studiu na základě odvolání v rámci využití nástroje tzv. autoremedury v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Další informace**

Výsledky přijímacího řízení budou oznámeny zveřejněním pořadí uchazečů podle dosažených výsledků pod registračním číslem a seznamu přijatých uchazečů na webových stránkách školy nejpozději 30. 4. 2023. Přijetí uchazeči nebudou vyrozuměni žádným dalším dopisem. Písemné rozhodnutí bude zasláno pouze uchazečům, kteří nebudou přijati.

**Přijatý uchazeč musí svůj zájem o studium potvrdit odevzdáním zápisového lístku nejpozději do 10 pracovních dnů od zveřejnění výsledků přijímacího řízení.**

Odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení rozhodnutí.

#### **Úprava podmínek jednotné přijímací zkoušky pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami**

V případě uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami se při úpravě podmínek přijímacího řízení (konání jednotné přijímací zkoušky) vychází z doporučení školského poradenského zařízení. Doporučení školského poradenského zařízení, a tím i žádosti na úpravu podmínek konání jednotné přijímací zkoušky se musí předložit společně s přihláškou ke studiu do **1. 3. 2023**.

#### **Úprava podmínek přijímacího řízení pro uchazeče o studium – absolventy zahraniční školy**

Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka (českého jazyka a literatury). Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, se u těchto osob ověří rozhovorem. U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, vytvoří ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů. Hodnocení těchto uchazečů je tvořeno na základě redukovaného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukovaném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

#### **Parametry ústního rozhovoru:**

- rozhovor bude veden formou dialogu s písemným záznamem a bude složen z 20 otázek,
- délka trvání rozhovoru je 15 minut,
- komise bude složena ze dvou členů,
- uchazeč bude hodnocen „úspěšně“, pokud při rozhovoru bude úspěšný minimálně v 50 % otázek.

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který v celkovém hodnocení získal 66 a více bodů, současně z jednotného testu z Matematiky a její aplikace získal minimálně 12 bodů a současně uspěl u ústního rozhovoru.**

#### **Úprava podmínek přijímacího řízení pro uchazeče o studium – pro uchazeče Ukrajiny**

Na základě Opatření obecné povahy č. j. MSMT-29772/2022-1 dle ustanovení § 5a zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny, se cizinci podle § 1 odst. 1 při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách pro školní rok 2023/2024 promíjí na jeho žádost zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Cizinec má na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce. Společně s žádostí uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invází vojsk Ruské federace. U uchazečů podle § 20 odst. 4 školského vyvoří ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů. Hodnocení je tvořeno na základě redukovaného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukovaném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

#### **Parametry ústního rozhovoru:**

- rozhovor bude veden formou dialogu s písemným záznamem a bude složen z 20 otázek,
- délka trvání rozhovoru je 15 minut,
- komise bude složena ze dvou členů,
- uchazeč bude hodnocen „úspěšně“, pokud při rozhovoru bude úspěšný minimálně v 50 % otázek.

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který v celkovém hodnocení získal 66 a více bodů, současně z jednotného testu z Matematiky a její aplikace získal minimálně 12 bodů a současně uspěl u ústního rozhovoru.**

#### e) 79-41-K/81 Gymnázium – 5. ročník (kvinta)

Všichni uchazeči vykonají **školní přijímací zkoušku** stanovenou ředitelem školy dle § 63 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Testování bude probíhat formou písemných testů z **Českého jazyka a literatury** a z **Matematiky a její aplikace**. Obsah a forma testů bude ekvivalentní s testy jednotných zkoušek, které dodává společnost CERMAT pro jednotné přijímací zkoušky do prvních ročníků oborů vzdělání s maturitní zkouškou.

Žádost o přijetí ke studiu a přihláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gymnázium a grafickou střední odbornou školu Přelouč do **24. 3. 2023**. Potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče není vyžadováno.

V 1. kole přijímacího řízení proběhne testování uchazečů **18. 4. 2023**.

#### Rozsah testů

Český jazyk a literatura: 60 minut celkový počet bodů – 50

Matematika: 60 minut celkový počet bodů – 50

#### Kritéria přijetí:

Základním kritériem k přijetí je pořadí uchazečů, které bude dáno součtem bodů získaných z:

- výsledků školní přijímací zkoušky z matematiky a českého jazyka (max. 100 bodů),
- prospěchu na základní škole (max. 50 bodů),

Maximální celkový počet bodů je 150.

Prospěch na základní škole zohledňuje výsledky uchazeče za druhé pololetí 8. třídy a za první pololetí 9. třídy z předmětů: český jazyk, 1. cizí jazyk, matematika, fyzika, chemie, přírodopis, zeměpis a dějepis (případně předmětů, které těmto odpovídají svým obsahem). Součet uvedených 16 známek se započítává do bodového zisku následovně:

Součet známek	16	17	18	19	20	...	30	31	32 a více
Body za prospěch	50	48	46	44	42	...	22	20	0

Pokud byl žák hodnocen z některého předmětu stupněm dobrý, bude mu z celkového počtu bodů odečteno 10 bodů.

Pokud byl žák hodnocen z některého předmětu stupněm dostatečný, bude mu z celkového počtu bodů odečteno 30 bodů.

Pomocným kritériem při rovnosti bodů jsou brána v úvahu doplňková kritéria v uvedeném pořadí:

- součet bodového hodnocení testů školní přijímací zkoušky,
- bodové hodnocení z matematiky,
- průměrný prospěch z předmětů český jazyk, 1. cizí jazyk a matematika na ZŠ.

#### **Podmínky pro přijetí v prvním kole:**

Ke studiu může být přijat uchazeč, který z testů celkem získal 50 a více bodů, v celkovém hodnocení pak získal 70 a více bodů.

Ke studiu budou přijati uchazeči dle pořadí do naplnění kapacity třídy kvinta – **30 žáků.**

#### **Další informace**

Výsledky přijímacího řízení budou oznámeny zveřejněním pořadí uchazečů podle dosažených výsledků pod registračním číslem a seznamu přijatých uchazečů na webových stránkách školy nejpozději 21. 4. 2023. Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu obdrží uchazeči dopisem. **Přijatý uchazeč musí svůj zájem o studium potvrdit písemným oznámením nejpozději do 7 pracovních dnů od zveřejnění výsledků přijímacího řízení (zápisový lístek se neodevzdává).**

Odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení rozhodnutí.

Další kola přijímacího řízení nebudou vyhlášena.

## 2. Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem

### 34-53-H/01 Reprodukční grafik

Uchazeči o vzdělávání ve výše uvedených oborech nekonají přijímací zkoušky. Přihláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gymnázium a grafickou střední odbornou školu Přelouč do **1. 3. 2023** na předepsaném formuláři a potvrzena příslušnou základní školou, případně s doloženými ověřenými kopiemi požadovaných dokladů o předchozím vzdělávání. Je vyžadováno potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče.

#### Kritéria přijetí:

Základním kritériem k přijetí je pořadí uchazečů, které bude dáno součtem bodů získaných z:

- prospěchu a chování žáka na základní škole (max. 185 bodů),
- dalších aktivit žáka (max. 15 bodů).

Maximální celkový počet bodů je 200.

Body za prospěch na základní škole (Y) budou vypočítány na základě celkového průměrného prospěchu (X) dle vzorce  $Y = 260 - 75 * X$ . Celkový průměrný prospěch bude určen dle prospěchu uchazeče z prvního a druhého pololetí předposledního ročníku (ve většině případů se jedná o 8. třídu ZŠ) a z prvního pololetí posledního ročníku (ve většině případů se jedná o 9. třídu ZŠ). Průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa.

Vzorová tabulka základních hodnot:

Celkový průměr (X)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	větší než 3,25
Body za prospěch (Y)	185	166,25	147,5	128,75	110	91,25	72,5	53,75	35	16,25	0

Pokud žák při studiu na základní škole opakoval ročník, bude mu z celkového počtu odečteno 100 bodů.

Pokud byl žák hodnocen z některého předmětu stupněm nedostatečný, bude mu z celkového počtu bodů odečteno 75 bodů.

Pokud byl žák hodnocen sníženou známkou z chování, bude mu z celkového počtu bodů odečteno za chování uspokojivé 25 bodů, za chování neuspokojivé 50 bodů.

Aktivity nad rámec běžných školních povinností (účast a umístění v soutěži Hledáme mladého grafika) budou ohodnoceny dle umístění:

Umístění	1	2 - 3	4 - 5	6 - 10	11 - 15	16 – 20	účast
Body	15	12	10	8	6	4	2

Pomocným kritériem při rovnosti bodů jsou brána v úvahu doplňková kritéria v uvedeném pořadí:

- průměrný prospěch z předmětů český jazyk, 1. cizí jazyk a matematika na ZŠ,
- průměrný prospěch z předmětů český jazyk a matematika na ZŠ,
- bodové hodnocení za další aktivity žáka.

Uchazeči budou seřazeni dle výše uvedených kritérií a budou přijímáni do naplnění stanovené kapacity oborů.

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který celkem získal 30 a více bodů.**

**Maximální počty přijímaných žáků:**

34-53-H/01 Reprodukční grafik

28

V případě, že některý z přijatých uchazečů neodevzdá zápisový lístek, mohou být uchazeči na 29. a dalším místě následně přijati ke studiu na základě odvolání v rámci využití nástroje tzv. autoremedury v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Další informace**

Výsledky přijímacího řízení budou oznámeny zveřejněním pořadí uchazečů podle dosažených výsledků pod registračním číslem a seznamu přijatých uchazečů na webových stránkách školy 22. 4. 2023. Přijetí uchazeči nebudou vyzooměni žádným



dalším dopisem. Písemné rozhodnutí bude zasláno pouze uchazečům, kteří nebudou přijati.

**Přijatý uchazeč musí svůj zájem o studium potvrdit odevzdáním zápisového lístku nejpozději do 10 pracovních dnů od zveřejnění výsledků přijímacího řízení.**

Odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne doručení rozhodnutí.

#### **Úprava podmínek přijímacího řízení pro uchazeče o studium – pro uchazeče Ukrajiny**

Uchazeč musí doložit vysvědčení z předchozího vzdělávání, případně je možné doklady zcela nebo z části nahradit svým čestným prohlášením. Čestné prohlášení bude obsahovat informaci o tom, ve kterých předmětech a s jakým počtem bodů, s jakými známkami byl žák hodnocen. Tím uchazeč dokládá splnění povinné školní docházky jako podmínku přijetí na střední školu. Současně uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace. K přihlášce doložit potvrzení o zdravotní způsobilosti uchazeče.

**Ke studiu může být přijat uchazeč, který celkem získal 30 a více bodů.**

## 17.2 PŘÍLOHA Č. 2 – ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		Index 2022/2021
		2022	2021	
<b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>		<b>942</b>	<b>999</b>	<b>0,94</b>
z toho:				
software	013	90	90	1,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	852	909	0,94
<b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>		<b>127 560</b>	<b>93 747</b>	<b>1,36</b>
z toho:				
pozemky	031	1 359	1 361	1,00
stavby	021	99 768	66 164	1,51
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	9 205	10 969	0,84
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	17 229	15 066	1,14
<b>Dlouhodobé pohledávky celkem</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>1,00</b>
Krátkodobé pohledávky celkem		344	278	1,24
z toho:				
odběratelé	311	5	27	0,19
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311			
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315			
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315			
pohledávky za zaměstnanci	335			
ostatní krátkodobé pohledávky	377			
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>				
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>5 112</b>	<b>4 515</b>	<b>1,13</b>
z toho:				
dodavatelé	321	485	418	1,16
ostatní krátkodobé závazky	378	11	14	0,79

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2022		31.12.2021		Index 2022/2021	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
<b>Náklady celkem</b>		<b>59 458</b>		<b>54 417</b>		<b>1,09</b>	
z toho:							
<b>Náklady z činnosti celkem</b>		<b>59 458</b>		<b>54 417</b>		<b>1,09</b>	
z toho:							
spotřeba materiálu	501	1 121		1 244		0,90	
spotřeba energie	502	2 777		1 796		1,55	
opravy a udržování	511	623		268		2,32	
<i>Mzdové náklady</i>	521	<i>35 301</i>		<i>33 908</i>		<i>1,04</i>	
z toho:							
platy	521	33 859		32 458		1,04	
dohody celkem	521	1 094		1 276		0,86	
Odpisy dlouhodobého majetku	551	1 119		1 182		0,95	
Ostatní náklady	549	46		28		1,64	
z toho:							
pojištění	549	19		16		1,19	
<b>Výnosy celkem</b>		<b>59 458</b>		<b>54 417</b>		<b>1,09</b>	
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		1 511		1 042		1,45	
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	1 004		502		2,00	
výnosy z pronájmu	603	145		230		0,63	
čerpání fondů	648	284		54		5,26	
ostatní výnosy z činnosti	649	76		255		0,30	
<b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b>	<b>672</b>	<b>57 947</b>		<b>53 375</b>		<b>1,09</b>	
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>							

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2022	Finančně kryto	31.12.2021	Finančně kryto
<b>Fondy celkem</b>		<b>2 494</b>	<b>2 503</b>	<b>1 590</b>	<b>1 602</b>
fond odměn	411	126	126	126	126
FKSP	412	28	37	53	65
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	10	10	300	300
rezervní fond z ost.zdrojů	414	0	0	676	676
fond investic	416	2 330	2 330	435	435

v tis. Kč

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2022/2021
	2022	2021	
<b>Neinvestiční dotace a příspěvky celkem</b>	<b>60 639</b>	<b>53 375</b>	<b>1,14</b>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok</b>	<b>56 988</b>	<b>52 353</b>	<b>1,09</b>
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	9 427	6 488	1,45
z toho:			
provozní příspěvek	9 221	6 375	1,45
příspěvek na opravy a udržování	120	0	
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	86	113	0,76
<i>MŠMT celkem</i>	47 546	45 865	1,04
z toho:			
dotace na přímé náklady	47 368	45 865	1,03
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	178		
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	15		
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem</b>	<b>959</b>	<b>1 022</b>	<b>0,94</b>
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	481	617	
Ostatní NIV dotace celkem	478	405	1,18
<b>Investiční transfery a dotace celkem</b>	<b>2 692</b>	<b>0</b>	
v tom:			
Od zřizovatele	2 692	0	
INV dotace od ostatních poskytovatelů			

# Výroční zpráva

## o svobodném přístupu k informacím za kalendářní rok 2022

Výroční zpráva o svobodném přístupu k informacím za kalendářní rok 2022 je zpracována dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**1) Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti**

Počet podaných žádostí o informace	Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	Poznámka
6	0	Odpovídali jsme obecně, nezamítli jsme

**2) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí ředitele**

Při přijímacím řízení bylo v prvním kole podáno celkem 18 odvolání proti nepřijetí ke studiu do níže uvedených oborů vzdělání:

Obor vzdělání		Počet odvolání
kód	název	
34-53-H/01	Reprodukční grafik	4
79-41-K/81	Gymnázium	14
<b>Celkem</b>		<b>18</b>

Všechna tato odvolání proti nepřijetí ke studiu do výše uvedených oborů vzdělání byla vyřízena kladně formou autoremedury. V dalších kolech přijímacího řízení nebyla podána žádná odvolání proti nepřijetí ke studiu.

- 3) Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů vynaložených v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení**  
Soud v roce 2022 nevydal žádný rozsudek ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.

**4) Poskytnuté výhradní licence**

V roce 2022 nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.

**5) Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999 Sb.**


V roce 2022 nebyly podány žádné stížnosti ve smyslu § 16a.

**6) Další informace vztahující se k uplatňování zákona č. 106/1999 Sb.**

Podmínky a práva svobodného přístupu k informacím se řídí směrnicí Gymnázia a grafické střední odborné školy Přelouč č. 16 – 2018/2019 „Podmínky a práva svobodného přístupu k informacím“ ze dne 1. 1. 2019

V Přelouči, dne 26. 1. 2023

Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč  
Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč  
IČ: 72543150

  
Ing. Miroslav Pavlata  
ředitel Gymnázia a grafické střední  
odborné školy Přelouč