

Gymnázium a grafická střední odborná škola Přelouč

Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč

GYGR

**Výroční zpráva o činnosti školy
za školní rok 2021/2022**

Přelouč, září 2022


Ing. Miroslav Pavlata
ředitel školy

Schváleno Školskou radou, dne 13. 10. 2022

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 2021/2022	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
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 (jarní termín)	10
6.4	Závěrečné zkoušky (jarní termín)	11
7	Údaje o činnosti v oblasti výchovného poradenství a prevenci sociálně patologických jevů	13
8	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	15
9	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti, propagační akce pro žáky základních škol ..	16
9.1	Přehlídky středních škol	16
9.2	Dny otevřených dveří	16
9.3	Propagační akce pro žáky základních škol.....	17
9.4	Propagace školy, tisk	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	23
15.4	Přednášky	23
15.5	Sportovní aktivity	24
15.6	Další mimoškolní aktivity.....	25
15.7	Projekty	25
16	Údaje o soutěžích, úspěchy žáků.....	26
16.1	Zeměpisné soutěže.....	26
16.2	Biologické a ekologické soutěže	26
16.3	Matematické soutěže.....	27
17	Přílohy.....	28
17.1	Příloha č. 1 – Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2022/2023.....	28
17.2	Příloha č. 2 – Základní údaje o hospodaření školy	35
17.3	Příloha č. 3 – Výroční zpráva o svobodném přístupu k informacím za rok 2021	37

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:	skola@gygr.cz
Internetové stránky:	http://www.gygr.cz
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 2021/2022

Tabulka č. 1

Obor vzdělání		Počet žáků	Obor vzdělání poskytující
kód oboru	název oboru		
79-41-K/81	Gymnázium	226	střední vzdělání s maturitní zkouškou
34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média	102	střední vzdělání s maturitní zkouškou
34-53-H/01	Reprodukční grafik	84	střední vzdělání s výučním listem
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	13	střední vzdělání s výučním listem
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	24	střední vzdělání s výučním listem
34-56-L/01	Fotograf	9	střední vzdělání s maturitní zkouškou
CELKEM		458	X

Všechny obory vzdělání jsou vyučovány dle platných Školních vzdělávacích programů.

4 RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

Ve školním roce 2021/2022 pracovalo ve škole 64 zaměstnanců a 1 externí učitel.

4.1 TEORETICKÉ VYUČOVÁNÍ

Teoretické vyučování zajišťovalo 34 učitelů a 1 externí učitel.

4.2 PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ

Výuka v praktickém vyučování byla zajišťována 13 učiteli odborného výcviku, z toho byl 1 vedoucí pedagogický pracovník.

4.3 DOMOV MLÁDEŽE

Činnost domova mládeže zajišťovali čtyři vychovatelé.

4.4 SPRÁVA ŠKOLY

V čele Gymnázia a grafické střední odborné školy Přelouč stojí ředitel školy, který je jejím statutárním orgánem. Přímo řediteli je podřízena asistentka ředitele a personalistka.

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

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
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích

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	54
34-56-L/01	Fotograf	23
34-53-H/01	Reprodukční grafik	27
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	3
CELKEM		137

Celkem bylo po dvou kolech přijímacího řízení odevzdáno 137 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. 2021)	Průměrný prospěch	
kód oboru	název oboru			1. pololetí	2. pololetí
34-53-L/01	Reprodukční grafik pro média	1RMA	20	2,20	2,08
		1RMB	16	2,18	2,26
		2RM	27	2,05	1,98
		3RM	24	2,02	1,95
		4RM	15	1,86	1,67
34-56-L/01	Fotograf	1Fo (spojeno s 1RMB)	9	1,95	1,92
34-53-H/01	Reprodukční grafik	1RG	21	2,52	2,55
		2RG	28	2,52	2,46
		3RGA	21	2,54	2,35
		3RGB	14	2,41	2,39
34-52-H/01	Tiskař na polygrafických strojích	1Ti (spojeno s 1RG)	8	2,70	2,83
		3Ti (spojeno s 3RGB)	5	1,90	1,81
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	2MO	11	2,27	2,03
		3MO	13	2,54	2,42
79-41-K/81	Gymnázium	I	30	1,33	1,49
		II	32	1,29	1,28
		III	30	1,50	1,44
		IV	29	1,54	1,50
		V	29	1,74	1,81
		VI	27	1,85	1,83
		VII	28	1,88	1,83
		VIII	21	1,44	1,58
CELKEM			458		

6.2 POČTY ŽÁKŮ

Tabulka č. 4

Druh školy	Druh oboru	Počet žáků
Gymnázium	maturitní obor	226
SOŠ	maturitní obor	111
SOŠ	obor s výučním listem	121
CELKEM		458

Celkem 19 tříd – průměrný počet žáků 24,11.

6.3 MATURITNÍ ZKOUŠKY (JARNÍ TERMÍN)

K maturitní zkoušce oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium (8-mi leté studium) – třída VIII se přihlásilo celkem 20 žáků. Počet žáků oprávněných konat maturitní zkoušku byl 20.

Tabulka č. 5a

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	9
Prospěl/a	9
Neprospěl/a	2
Nekonal/a	0
CELKEM	20

K maturitní zkoušce oboru vzdělání 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média – třída RM4 se přihlásilo celkem 15 žáků. Počet žáků oprávněných konat maturitní zkoušku byl 15.

Tabulka č. 5b

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	1
Prospěl/a	8
Neprospěl/a	6
Nekonal/a	0
CELKEM	15

6.4 ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY (JARNÍ TERMÍN)

V oborech vzdelání poskytující střední vzdelání s výučním listem bylo ve třetích ročnících 50 žáků. K závěrečným zkouškám přistoupilo 39 žáků.

Závěrečná zkouška oboru vzdelání 34-53-H/01 Reprodukční grafik – třída RG3A

ŠVP: reprodukční grafik

Tabulka č. 5c

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	1
Prospěl/a	9
Neprospěl/a	6
Nekonal/a	3
CELKEM	19

Závěrečná zkouška oboru vzdelání 34-53-H/01 Reprodukční grafik – třída RG3B

ŠVP: reprodukční grafik

Tabulka č. 5d

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	0
Prospěl/a	7
Neprospěl/a	1
Nekonal/a	6
CELKEM	14

Závěrečná zkouška oboru vzdelání 34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích – třída RG3B

ŠVP: sítotisk

Tabulka č. 5e

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	1
Prospěl/a	4
Neprospěl/a	0
Nekonal/a	0
CELKEM	5

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

Tabulka č. 5f

Prospěch žáků	Počet žáků
Prospěl/a s vyznamenáním	1
Prospěl/a	9
Neprospěl/a	0
Nekonal/a	2
CELKEM	12

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 2021/2022 dle zpracovaného plánu práce školního poradenského pracoviště a minimálního 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, RM1A, RM1B a RG1 byl uspořádán adaptační den, do jehož programu byly zařazeny teambuildingové aktivity, hry a vzdělávací přednášky zaměřené na prevenci sociálně-patologických jevů.

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 domácí násilí.

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.

Domácí násilí

Žáci druhých a třetích ročníků oboru Reprodukční grafik pro média se zúčastnili workshopu o domácím násilí, kde se dozvěděli, jaké podoby může domácí násilí mít a na jaké instituce se mohou obrátit, pokud se osobně s domácím násilím setkají.

Dezinformace

Žáci třetího a čtvrtého ročníku gymnázia se zúčastnili workshopu zaměřeného na práci s informačními zdroji, které nás obklopují. Naučili se, jakým způsobem mohou rozlišit seriózní média od těch dezinformačních, a jaké znaky mají dezinformační zprávy a hoaxy.

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 2021/2022 proběhla přehlídka škol v níže uvedených městech, které jsme se aktivně zúčastnili:

Místo	Datum	Od – do	Místo konání burzy
Rychnov nad Kněžnou	1. 10. 2021 (pátek)	09:00 –18:00	Společenské centrum, Panská 1492, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
	2. 10. 2021 (sobota)	08:00 –12:00	Společenské centrum, Panská 1492, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	8. 10. 2021 (pátek)	09:00 –18:00	Společenské centrum UFFO, náměstí Republiky 999, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov
	9. 10. 2021 (sobota)	08:00 –12:00	Společenské centrum UFFO, náměstí Republiky 999, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov
Kolín	11. 10. 2021 (pondělí)	10:00 –17:00	Městský společenský dům Kolín, Zámecká 109, 280 02 Kolín
	12. 10. 2021 (úterý)	10:00 –17:00	Městský společenský dům Kolín, Zámecká 109, 280 02 Kolín
Česká Třebová	13. 10. 2021 (středa)	08:00 –18:00	Střední škola technická a dopravní Gustava Habrmana, Habrmanova 1540, 560 02 Česká Třebová
Kutná Hora	13. 10. 2021 (středa)	09:00 –15:00	Kulturní dům Lorec - U Lorce 57, 284 01 Kutná Hora
Nymburk	14. 10. 2021 (čtvrtek)	09:00 –16:00	SOŠ a SOU Nymburk - V Kolonii 1804, 288 02 Nymburk
Jičín	15. 10. 2021 (pátek)	09:00 –18:00	Masarykovo divadlo, Husova 206, 506 01 Jičín
	16. 10. 2021 (sobota)	08:00 –12:00	Masarykovo divadlo, Husova 206, 506 01 Jičín
Chrudim	19. 10. 2021 (úterý)	08:00 –17:00	Muzeum Chrudim, Široká 86, 537 01 Chrudim
Svitavy	21. 10. 2021 (čtvrtek)	09:00 –17:00	Multifunkční centrum Fabrika, Wolkerova alej 92/18, 568 02 Svitavy
Pardubice Enteria	22. 10. 2021 (pátek)	09:00 –17:00	Enteria arena, Sukova tř. 1735, 530 02 Pardubice I
Náchod	22. 10. 2021 (pátek)	09:00 –18:00	Sokolovna Náchod, Vítkova 189, Běloves, 547 01 Náchod
	23. 10. 2021 (sobota)	08:00 –12:00	Sokolovna Náchod, Vítkova 189, Běloves, 547 01 Náchod
Pardubice Ideon	5. 11. 2021 (pátek)	08:00 –18:00	Výstavní centrum IDEON, 1963 Jiráskova 1963, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice I
	6. 11. 2021 (sobota)	08:00 –12:00	Výstavní centrum IDEON, 1963 Jiráskova 1963, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice I
Semily	9. 11. 2021 (úterý)	08:30 –17:00	Kulturní centrum Golf Dolní 183/30, 591 01 Žďár nad Sázavou
Žďár nad Sázavou	11. 11. 2021 (čtvrtek)	08:00 –17:00	Kultura Žďár, Dolní 183/30, 591 01 Žďár nad Sázavou
Hradec Králové	12. 11. 2021 (pátek)	09:00 –18:00	Kongresové, výstavní a společenské centrum ALDIS, Eliščíno nábř. 375, 500 02 Hradec Králové
	13. 11. 2021 (sobota)	08:00 –12:00	Kongresové, výstavní a společenské centrum ALDIS, Eliščíno nábř. 375, 500 02 Hradec Králové

9.2 DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Již na začátku školního roku 2021/2022 byla spuštěna facebooková a instagramová kampaň k propagaci naší školy a přípravě přijímacího řízení na školní rok 2022/2023. Dny otevřených dveří byly naplánovány takto:

- 25. 11. 2021** Představení školy a nabízených oborů (budova teorie a praktického vyučování)
- 26. 11. 2021** Představení školy a nabízených oborů (budova teorie a praktického vyučování)
- 14. 1. 2022** Představení školy a nabízených oborů (budova teorie a praktického vyučování)

9.3 PROPAGAČNÍ AKCE PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍCH ŠKOL

Naše škola uspořádala již třetí ročník soutěže „Hledáme mladého grafika“ na téma „Já a moje bublina“. Záštitu nad soutěží převzal pan Josef Kozel – člen Rady Pardubického kraje zodpovědný za školství. Odevzdáno bylo celkem 746 prací ze 48 základních škol.

Třetí ročník měl tyto kategorie:

- Originální 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 – Lukáš Tichý ze ZŠ Slatiňany, Majda Kozáková ze ZŠ Svitavy a Jiří Stehno ze ZŠ Bojanov (všichni dostali stejnou cenu). Hlavní kategorii pro 2. stupeň ovládla Eliška Brabcová ze ZŠ Hlinsko. Vítězskou školou, která do soutěže zaslala nejvíce prací, se stala Základní škola Staňkova Pardubice. Kategorii PC zpracování vyhrál Ladislav Horák ze ZŠ Býšť. Kategorii originální zpracování vyhrála Eliška Hříšná ze ZŠ Smetanova Přelouč. Cenu diváků získal Kryštof Hebelka ze ZŠ Žďárná. Všichni ocenění si odnesli hodnotné ceny v podobě notebooku DELL, mobilních telefonů, grafických tabletů, chytrých hodinek nebo dárkových poukazů.

Slavnostního vyhlášení výsledků soutěže, které proběhlo v Gymnáziu a Střední odborné škole Přelouč dne 12. 5. 2022, se z pracovních důvodů bohužel nemohl zúčastnit pan Josef Kozel, člen Rady Pardubického kraje, zodpovědný za školství, ale místo něj se akce zúčastnili jiní pracovníci odboru školství Pardubického kraje (Ing. Miloslava Drábková, Ing. Ivana Procházková, Martina Málková a Ing. Hana Vrbatová). Dále se na akci dostavil místostarosta Města Přelouč a také celá řada zástupců sociálních partnerů a firem, kteří věnovali do soutěže hodnotné ceny (např. KRPA FORM a.s.; KIEKERT-CS s.r.o.; BISS, s.r.o.; OTK Group a.s.; AMCOR Flexibles Nový Bydžov, s.r.o.; Tiskárna Sobotka Řečany nad Labem, Nábytek Klábík Nymburk, Tiskárna s úsměvem s.r.o., Pardubice, Label Design Praha, Karel Hainz, Elnino ad.).

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

9.4 PROPAGACE ŠKOLY, TISK

Propagace školy probíhala:

- v tisku – Mladá fronta Dnes, Deník – CZ, v Atlasu školství. O aktuálním dění ve škole jsou pravidelně informováni obyvatelé Přelouče a blízkého okolí v měsíčníku Přeloučský rošt.
- v rozhlase – Český rozhlas Pardubice
- v regionální televizi – VT1
- na webových stránkách školy
- na FB školy

10 ÚDAJE A INFORMACE O KONTROLNÍ ČINNOSTI

10.1 INSPEKČNÍ ČINNOST ČŠI

Ve školním roce 2021/2022 neproběhla v naší škole inspekce České školní inspekce.

10.2 KONTROLNÍ ČINNOST

Ve školním roce 2021/2022 neproběhly v naší škole žádné kontroly.

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. 7a

Název projektu	Gy a SOŠ Přelouč - Šablony II
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0015308
Doba realizace projektu	1. 2. 2020 - 30. 6. 2022
Celková výše finanční podpory	1 725 971 Kč
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Pavlata

Název projektu	Gy a SOŠ Přelouč - Brána jazyků otevřená
Registrační číslo projektu	2019-1-CZ01-KA101-060268
Doba realizace projektu	1. 9. 2019 - 31. 8. 2022
Celková výše finanční podpory	41 429 EUR
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Pavlata

Název projektu	Odpadky nemusí do koše - make ART not pollution
Registrační číslo projektu	2020-1-CZ01-KA229-078242
Doba realizace projektu	1. 10. 2020 - 30. 9. 2022
Celková výše finanční podpory	19 223 EUR
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Pavlata

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:

- LABEL design, a.s., Praha
- OTK Group, a.s. Kolín
- BISS, s.r.o
- KIEKERT-CS, s.r.o.
- Tiskárna s úsměvem, s.r.o
- Město Přelouč
- KRPA FORM, a.s.
- Nábytek Klabík
- RESTART, Svítkov
- firma Karel Hainz
- 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 2021 se uskutečnil adaptační kurz pro žáky primy a prvních ročníků střední školy. Adaptační kurz pro žáky primy se uskutečnil v kempu v obci Břehy a pro žáky prvních ročníků střední školy na sportovišti školy. 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 OSPOD 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) *Propojení teoretického vyučování z praxí*

Žáci třídy RG3A, RG3B absolvovali exkurzi v měsíci květnu 2022 ve firmě OTK GROUP, a.s. Byla tak propojena teoretická výuka s praxí a díky tomu žáci viděli výrobu tiskových forem, tisk a dokončovací zpracování vytištěných tiskovin (obalů). Stejnou formou probíhala i exkurze žáků třídy RM1A na jaře 2022 ve stejné firmě.

Žáci třídy RG2, RG3, TP1, TP3 absolvovali exkurzi ve firmě Ball Aerosol Packaging CZ s.r.o., kde se dozvěděli postup výroby aerosolových hliníkových obalů a prohlédli si výrobní část závodu.

2) *Veletrh „Reklama a polygraf“*

Žáci třídy RM3/RG2 v měsíci květnu 2022 navštívili veletrh „Reklama a polygraf“, kde měli možnost shlédnout velkoplošné digitální tiskové technologie a propojili si znalosti z předtiskové přípravy a polygrafické výroby se skutečným tiskem a výrobou.

3) *Exkurze s biologickou tematikou*

Žáci naší školy se účastnili různých exkurzí souvisejících s biologickou tematikou (např. Svět medúz Praha, ZOO Praha, Nemocnice Pardubice – zdravotní pitva nebo Bozkovské dolomitové jeskyně).

15.3 KROUŽKY

1) *Badatelský kroužek „Svět barev kolem nás“*

V tomto případě se jednalo o čistě biologický kroužek, na jehož realizaci se podíleli hned tři vyučující. Kroužek probíhal jednou týdně v délce 1,5 hodiny ve specializované učebně. Alespoň jednou nás navštívilo 18 žáků. Tématem byly barvy v rostlinách, fluorescence, barvení organismů, obarvování materiálů přírodními barvivy, výroba barviv, ale i zkoušky vlastního těla – zraku a pitvy očí.

2) *Badatelský kroužek „Člověk, jak ho neznáte“*

I v tomto případě se jednalo o biologický kroužek, ale doplněný o poznatky z oboru chemie. Kroužek probíhal ve druhém pololetí školního roku a opět byl veden třemi pedagogickými pracovníky. Alespoň jednou se kroužku účastnil 19 žáků školy. Učivo biologické, jako je stavba orgánů nebo funkční projevy a hodnoty orgánů, bylo doplněno chemickými důkazy výskytu a funkce enzymů, vitamínů, dýchacích plynů a chemických látek obecně.

15.4 PŘEDNÁŠKY

Pro žáky se uskutečnily přednášky pouze v rámci adaptačního dne. Pracovník OSPOD Přelouč hovořil s žáky o činnosti pracoviště, dále o kriminalitě mladistvých a drogové problematice.

15.5 SPORTOVNÍ AKTIVITY

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

Po roční pauze způsobené pandemií COVID-19 jsme se vrátili opět k uspořádání akce „Zpět k pramenům“, ve které jde především o zdolání nadmořské výšky pramenů vybraných českých řek. Akce se sestává ze dvou etap. Jedna je školní, kdy žáci zdolávají libovolnou nadmořskou výšku prameniště české řeky po školních schodech a druhá je reálný výlet k vybranému prameni.

Ve školním roce 2021/2022 jsme stačili uspořádat pouze školní etapu. V měsíci dubnu se vydalo na cestu po schodech celkem 24 „šlapačů“ a k nejvyššímu prameni, tj. pramen řeky Bílé Labe (do výšky 1 430 m n. m.) dorazilo 8 z nich.

Výlet k prameni vybrané řeky uskutečníme i v následujícím školním roce 2022/2023.

2) **Sportovně vědomostní závod Po Česku**

Druhý ročník závodu, kdy žáci plní měsíční různě bodované úkoly z oblasti historie, zeměpisu a přírodních věd (vše propojené tělesnou aktivitou), se aktivně zúčastnilo celkem 16 žáků. Přihlášení žáci si mohli vybrat z celkem 40 úkolů. Úkoly plnili doma, v místě bydliště (v katastru obce), v okrese, v celé ČR. Úkoly byly obecně zaměřené na sportovní výkon, zručnost, zlepšování dovedností, získávání vědomostí, návštěvy kulturních památek, poznávání krajiny ČR a ne jen historických částí měst. Vítězem se stala žákyně Kateřina Výsocká.

3) **Sportovní den pro třídy nižšího gymnázia**

V pondělí 27. 6. 2022 se konal sportovní den pro třídy nižšího gymnázia. Maximálně 8 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)

Šestiboj vyhrála děvčata ze sekundy a chlapci z kvarty.

Abychom do sportování zapojili více žáků, uspořádali jsme také turnaj v ultimate frisbee. Družstva byla smíšená, tvořena z maximálně 8 sportovců. Podmínkou hry byla účast vždy dvou děvčat ve hře. Fantastickou hrou srdcem, hbitostí a precizními přihrávkami překvapilo družstvo nejmladších žáků (primy), kteří po všech vyhraných zápasech zaslouženě brali první místo.

4) **Sportovní den pro třídy vyššího gymnázia a třídy SOŠ**

V úterý 28. 6. 2022 proběhl pro žáky vyššího gymnázia a střední odborné školy sportovní den, jehož součástí byl atletický šestiboj družstev a doplňkovým sportem bylo zvoleno ultimate frisbee. Sportovního dne se zúčastnilo přibližně 50 žáků školy, pouze však ze tří tříd vyššího gymnázia. Každá ze tříd (kvinta, sexta, septima) sestavila jak družstvo pro atletiku tak pro turnaj ve frisbee. 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

Atletický šestiboj vyhrála družstva chlapců ze sexty a družstvo dívek z kvinty. Vložený turnaj ultimate frisbee ovládlo družstvo sexty.

5) Lyžařský výcvik

Po roční pauze jsme uspořádali lyžařský výcvik pro čtyři třídy. Abychom nahradili žákům rok bez lyží, což bylo zaviněno pandemií COVID-19, vzali jsme na hory jak loňské, tak i letošní sekundány a kvintány. Lyžařský kurz byl pro všechny třídy sice mírně zkrácený, abychom žáky vůbec dostali na svah, ale celkově ho hodnotíme jako velmi úspěšný. Všichni účastníci se na výcviku buď lyžovat ve sjezdu naučili, případně si sjezdové lyžování zopakovali a zdokonalili se v něm. I přes zkrácený program, žáci projevili zájem i o běžkové lyžování.

6) Sportovně-turistický kurz v Chorvatsku

Po tříleté pauze se opět uskutečnil 10-ti denní sportovně-turistický kurz v Chorvatsku pro žáky oktávy a septimy, 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.

15.6 DALŠÍ MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

1) Den Země

Žáci se zapojili do akce „Den Země“, která se uskutečnila dne 21. 4. 2022. Celá aktivita byla rozdělena do několika tematických kroků:

- udržitelnost
Žáci jsou rozděleni do skupinek po 4 a na velký arch papíru zapisují, co pro ně znamená udržitelnost. Cílem této otázky je naladit se společně na téma a uvědomit si, co všechno do tohoto tématu patří a co se nám s ní spojuje.
- zelené hranice
Žáci jsou opět rozděleni do skupinek tentokrát po 3 a komunikují spolu, kde mají své zelené hranice. Důležité je dbát na to, že zde neexistuje žádné správné či špatné řešení! Cílem je zjistit co jsme ochotní pro udržitelnost udělat a kam své zelené hranice dokážeme posunout.
- recepty pro udržitelnost (recepty z nevzhledných potravin)
Žáci byli rozděleni do čtyř skupin, ve kterých si vylosovali jeden z receptů. Cílem bylo ukázat, že i z nevzhledné potraviny můžeme připravit chutný pokrm a současně se zachovat šetrně k přírodě a zbytečně neplýtvat.
- úklid vytypované oblasti a sběr odpadků
Žáci procházeli vytypovanou lokalitou a sbírali odpad. Cílem bylo uklidit místo od odpadků a pokud možno nasbíraný odpad znovu využít.
- tvorba uměleckých artefaktů a instalace výstupů
Žáci rozděleni do skupin z nasbíraného odpadu tvořili umělecké díla. V průběhu aktivit jsme dbali na bezpečnost práce. Odpadky bylo důležité nejprve omýt, než s nimi žáci začali pracovat. Cílem bylo dokázat, že ne všechny odpadky musí do koše.

15.7 PROJEKTY

1) Erasmus+ KA1

V červenci 2021 byla realizována většina zahraničních mobilit, které byly kvůli pandemii nemoci Covid-19 odloženy. V rámci navazujících aktivit projektu KA1, probíhal celý školní rok 2021/2022 kroužek španělského jazyka, a bylo odučeno 60 vyučovacích hodin odborných a všeobecně vzdělávacích předmětů v anglickém jazyce.

2) Erasmus+ KA2

Ve školním roce 2021/2022 proběhly žákovské mobility v projektu "Odpadky nemusí do koše – make ART, not pollution", který kombinuje umění a environmentální osvětu. 12 našich žáků a 3 vyučující navštívili na týden partnerskou školu Tunali Akademi Koleji, která sídlí v turecké Ankaře. Do naší školy následně přicestovalo 12 tureckých žáků a 3 turečtí vyučující. Během těchto mobilit žáci pracovali na společných projektových aktivitách.

16 ÚDAJE O SOUTĚŽÍCH, ÚSPĚCHY ŽÁKŮ

Ve školním roce 2021/2022 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 ve všech kategoriích A, B, C a D. Z okresního kola postoupil do krajského kola v kategorii B Jan Prokopec a umístil se na 7. místě.

2) *Eurorebus*

Žáci se již potřetí zapojili do vědomostní soutěže Eurorebus. 3 třídy opět postoupily do pražského celostátního finále soutěže. Z finále třída sekunda přivezla 3. místo v Kategorii ZŠ01. S tímto umístěním byla spojena i odměna - roční předplatné školního atlasu (využita v učebně zeměpisu). Celkově jsme v této vědomostní soutěži obhájili loňské 12. místo mezi 55 školami z celé republiky.

16.2 BIOLOGICKÉ A EKOLOGICKÉ SOUTĚŽE

1) *Amavet*

Juniorskou kategorii vyhrál žák Jan Macel a byl vybrán z celé ČR na světovou soutěžní přehlídku vědeckých prací žáků, která se uskuteční v Atlantě v USA (Intel ISEF).

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) *Biologická olympiáda*

Biologické olympiády (školního kola), která se konala dne 25. 3. 2022, se zúčastnilo celkem 20 žáků. Skromná účast žáků byla způsobena především karanténami v době konání školních kol. Výsledky našich žáků z krajského kola (kategorie A, B) a okresních kol (kategorie C, D) jsou přehledně uvedeny v níže uvedené tabulce:

kat.	jméno žáka	umístění v Pardubickém kraji/okrese/celkový počet účastníků v kraji/okrese
A	Alena Apltauerová	7./24
A	Jakub Horák	17./24
B	Lukáš Novák	11./27
B	Veronika Vodičková	23./27
C	Vanesa Burešová	7./23
C	Vít Frosch	9./23
C	Anna Marečková	10./23
D	Simona Trangošová	6./20
D	Štěpán Tenušak	10./20
D	Kamila Jančíková	20./20

4) Přírodovědná poznávací soutěž

Tato soutěž byla pořádána DDM Alfa Pardubice. Školního kola se zúčastnilo 29 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 3., 8. – 9. a 27. místě z celkového počtu 51 účastníků
Sekunda	umístění na 2., 12. a 18. místě z celkového počtu 42 účastníků
Tercie	umístění na 1., 2. a 10. – 11. místě z celkového počtu 41 účastníků
Kvarta	umístění na 4., 5. – 6., 8. místě z celkového počtu 41 účastníků

16.3 MATEMATICKÉ SOUTĚŽE

Studenti gymnázia si vyzkoušeli matematické soutěže jako je Logická olympiáda a Matematický klokan. Ve školním roce 2021/2022 však žádný student nepostoupil do okresního kola v Matematické olympiádě.

17 PŘÍLOHY

17.1 PŘÍLOHA Č. 1 – KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

GYMNÁZIUM A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PŘELOUČ

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2022/2023 – 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-22753/2021-2. 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 Střední odbornou školu Přelouč do **1. 3. 2022** na předepsaném formuláři a potvrzena příslušnou základní školou, případně s doloženými ověřenými kopiemi požadovaných dokladů o předchozím vzdělávání.

Jednotné přijímací zkoušky se budou konat **19. 4. 2022 (1. řádný termín)** a **20. 4. 2022 (2. řádný termín)**. Náhradní termín je stanoven na **10. a 11. 5. 2022**.

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 jednotných 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) bude vypočítán 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 zaokrouhuje 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 2021/2022) 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 2022 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 následujícím 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. 2022. Přijatí 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. 2022**.

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 vyhlášky č. 243/2017 Sb. Hodnocení těchto uchazečů je tvořeno na základě redukováného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z

českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukovaném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

- 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 č. j.: MSMT-22753/2021-2. 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 **12. 4. 2022 (1. řádný termín) a 13. 4. 2022 (2. řádný termín)**. Náhradní termín je stanoven na **10. a 11. 5. 2022**.

Přihláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gymnázium a Střední odbornou školu Přelouč do **1. 3. 2022** 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) bude vypočítán na základě celkového průměrného prospěchu (X) uchazeče ze všech povinných předmětů z druhého pololetí osmého ročníku s váhou 1 a z prvního pololetí devátého ročníku s váhou 2 dle vzorce $Y = 285 - 100 * X$. Průměr se zaokrouhuje 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 10 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 jednotných 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 v celkovém hodnocení získal 105 a více bodů a současně z jednotných testů získal minimálně 25 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** **24 uchazečů**

V případě, že některý z přijatých uchazečů neodevzdá zápisový lístek, mohou být uchazeči na 31. místě (obor Polygrafie), respektive na 57. místě (obor Reprodukční grafik pro média), 25. místě (obor Fotograf), a následujících místech 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. 2022. Přijatí 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. 2022.**

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 vyhlášky č. 243/2017 Sb. Hodnocení těchto uchazečů je tvořeno na základě redukovaného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z

českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

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 Střední odbornou školu Přelouč do **25. 3. 2022**. Potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče není vyžadováno.

V 1. kole přijímacího řízení proběhne testování uchazečů **20. 4. 2022**.

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 22. 4. 2022. 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

a) 34-53-H/01 Reprodukční grafik

b) 34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích

Uchazeči o vzdělávání ve výše uvedených oborech nekonají přijímací zkoušky. Přihláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gymnázium a Střední odbornou školu Přelouč do **1. 3. 2022** 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) bude vypočítán na základě celkového průměrného prospěchu (X) dle vzorce $Y = 260 - 75 * X$. Celkový průměrný prospěch bude určen dle prospěchu uchazeče z druhého pololetí předposledního ročníku (ve většině případů se jedná o 8. třídu ZŠ) s váhou 1 a z prvního pololetí posledního ročníku (ve většině případů se jedná o 9. třídu ZŠ) s váhou 2. 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	32
34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích	16

V případě, že některý z přijatých uchazečů neodevzdá zápisový lístek, mohou být uchazeči na 33. místě (obor Reprodukční grafik), respektive na 17. místě (obor Tiskař na polygrafických strojích), a následujících místech 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. 2022. Přijatí 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.

17.2 PŘÍLOHA Č. 2 – ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2021	2020	Index 2021/2020
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		999	1 057	0,95
z toho:				
software	013	90	90	1,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	909	967	0,94
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		93 747	97 068	0,97
z toho:				
pozemky	031	1 361	1 663	0,82
stavby	021	66 164	69 805	0,95
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	10 969	10 955	1,00
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	15 066	14 457	1,04
Dlouhodobé pohledávky celkem		35	35	1,00
Krátkodobé pohledávky celkem		278	315	0,88
z toho:				
odběratelé	311	27	58	0,47
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			
Dlouhodobé závazky celkem				
Krátkodobé závazky celkem		4 515	4 113	1,10
z toho:				
dodavatelé	321	418	378	1,11
ostatní krátkodobé závazky	378	14	6	2,33

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2021		31.12.2020		Index 2021/2020	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		54 417		50 579		1,08	
z toho:							
Náklady z činností celkem		54 417		50 579		1,08	
z toho:							
spotřeba materiálu	501	1 244		1 732		0,72	
spotřeba energie	502	1 796		1 779		1,01	
opravy a udržování	511	268		1 021		0,26	
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>33 908</i>		<i>30 441</i>		<i>1,11</i>	
z toho:							
platy	521	32 458		29 333		1,11	
dohody celkem	521	1 276		897		1,42	
Odpisy dlouhodobého majetku	551	1 182		1 160		1,02	
Ostatní náklady	549	28		61		0,46	
z toho:							
pojištění	549	16		9		1,78	
Výnosy celkem		54 417		50 579		1,08	
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		1 042		927		1,12	
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	502		342		1,47	
výnosy z pronájmu	603	230		166		1,39	
čerpání fondů	648	54		261		0,21	
ostatní výnosy z činnosti	649	255		148		1,72	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	53 375		49 651		1,08	
Výsledek hospodaření po zdanění							

Ukazatel	Číslo účtu	v tis. Kč			
		31.12.2021	Finančně kryto	31.12.2020	Finančně kryto
Fondy celkem		1 590	1 602	2 858	2 857
fond odměn	411	126	126	126	126
FKSP	412	53	65	34	33
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	300	300	300	300
rezervní fond z ost.zdrojů	414	676	676	1 604	1 604
fond investic	416	435	435	794	794

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2021/2020
	2021	2020	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	53 375	50 052	1,07
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	52 353	48 376	1,08
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>6 488</i>	<i>7 319</i>	<i>0,89</i>
z toho:			
provozní příspěvek	6 375	6 540	0,97
příspěvek na opravy a udržování	0	666	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	113	113	1,00
<i>MŠMT celkem</i>	<i>45 865</i>	<i>41 057</i>	<i>1,12</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	45 865	41 057	1,12
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem		0	
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>			
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	1 022	1 276	0,80
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	617	719	
Ostatní NIV dotace celkem	405	557	0,73
Investiční transfery a dotace celkem	0	400	0,00
v tom:			
Od zřizovatele	0	400	0,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů			

Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč

**Výroční zpráva o svobodném přístupu
k informacím**

za kalendářní rok 2021

V Přelouči dne 21. 2. 2022

Gymnázium a Střední odborná škola
Přelouč
Obránců míru 1025
IČ: 72549159



Ing. Miroslav Pavlata
ředitel Gymnázia a Střední
odborné školy Přelouč

Výroční zpráva o svobodném přístupu k informacím za kalendářní rok 2021

Výroční zpráva o svobodném přístupu k informacím za kalendářní rok 2021 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.
Žádné žádosti o informace nebyly podány, nebyla vydána žádná rozhodnutí o odmítnutí žádosti.
2. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí ředitele.
Při přijímacím řízení bylo v prvním kole podáno celkem 13 odvolání proti nepřijetí ke studiu do oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium (prima). Všechna tato odvolání proti nepřijetí ke studiu do výše uvedeného oboru 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.
Soud nevydal v r. 2021 žádný rozsudek ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.
4. Poskytnuté výhradní licence.
Nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.
5. Počet stížností podaných podle § 16a.
Nebyly podány žádné stížnosti.
6. Podmínky a práva svobodného přístupu k informacím se řídí směrnicí Gymnázia a Střední odborné školy Přelouč 16 – 2018/2019 - "Podmínky a práva svobodného přístupu k informacím", ze dne 1. 1. 2019.