

Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč

se sídlem Přelouč, Obránců míru 1025, PSČ 535 01

Výroční zpráva o činnosti školy

za školní rok 2017/2018

Přelouč, září 2018

Ing. Miroslav Pavlata v.r.
ředitel školy

schváleno Školskou radou dne: 17. října 2018

1 Obsah

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Obsah | 2 |
| 2 | Základní údaje o škole | 3 |
| 3 | Přehled oborů vzdělání a počty žáků ve školním roce 2017/2018..... | 5 |
| 4 | Rámcový popis personálního zabezpečení školy | 6 |
| 5 | Údaje o přijímacím řízení | 7 |
| 6 | Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a počty žáků | 8 |
| 6.1 | Hodnocení žáků | 8 |
| 6.2 | Počty žáků..... | 8 |
| 6.3 | Maturitní zkoušky..... | 9 |
| 6.4 | Závěrečné zkoušky | 9 |
| 7 | Údaje o činnosti v oblasti výchovného poradenství a prevenci sociálně patologických jevů | 11 |
| 8 | Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků..... | 13 |
| 9 | Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti, propagační akce pro žáky základních škol | 14 |
| 10 | Údaje a informace o kontrolní činnosti | 15 |
| 11 | Základní údaje o hospodaření školy..... | 16 |
| 12 | Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení..... | 19 |
| 13 | Údaje o zapojení školy do projektů financovaných z cizích zdrojů..... | 20 |
| 14 | Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a partnery při plnění úkolů ve vzdělávání | 21 |
| 15 | Údaje o školních a mimoškolních aktivitách | 22 |
| 16 | Údaje o soutěžích, úspěchy žáků..... | 28 |

2 Základní údaje o škole

| | |
|---|--|
| Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč | |
| Sídlo: Přelouč, Obránců míru 1025, PSČ 535 01 | |
| IČ | 72543159 |
| DIČ | CZ72543159 |
| IZO | 181027810 |
| Identifikátor právnické osoby | 691003009 |
| Telefon: | 466 672 744 |
| e-mail: | skola@gyasos-prelouc.cz |
| Internetové stránky | http:// www.gyasos-prelouc.cz |
| Datová schránka | 77nsz6m |
| Zřizovatel školy: | Pardubický kraj |
| Jméno ředitele : | Ing. Jindřich Janko |
| Statutární zástupce ředitele : | Mgr. Lubor Pacák |
| Zástupce ředitele: | Mgr. Simona Míšková Ing. Bohumír Švarc |

Školská rada

Školská rada pracovala ve složení:

předseda – Ing. Dušana Blehová

členové – Ing. Ivana Procházková, Bc. Drahuše Kaplanová

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

Gymnázium a Střední odborná škola Přelouč má vlastní domov mládeže.

V čele Gymnázia a Střední odborné školy Přelouč je ředitel školy, který je statutárním orgánem Gymnázia a Střední odborné školy Přelouč. Ředitele jmenuje do funkce zřizovatel.

Ředitel jmenuje tři zástupce

- zástupce ředitele pro teoretické vyučování (statutární zástupce) útvaru Gymnázium
- zástupce ředitele pro teoretické vyučování útvaru Střední odborná škola
- zástupce ředitele pro praktické vyučování

Gymnázium a 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

Charakteristika školy

Gymnázium a 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 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 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 vzdělání a počty žáků ve školním roce 2017/2018

| Obor vzdělání | Počet žáků | |
|--|------------|---|
| 79-41-K/81 Gymnázium | 211 | obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou |
| 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média | 80 | obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou |
| 34-53-H/01 Reprodukční grafik | 87 | obor vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem |
| 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel | 59 | obor vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem |
| 33-56-H/01 Truhlář | 5 | obor vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem |

Všechny obory jsou schváleny následující doložkou

| Obor vzdělání | Vydal | Číslo jednací | Platnost od |
|--|---------|---------------|-------------|
| 79-41-K/81 Gymnázium | MŠMT ČR | 21595/07-21 | 1. 9. 2007 |
| 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média | MŠMT ČR | 6907/2008-23 | 1. 9. 2010 |
| 34-53-H/01 Reprodukční grafik | MŠMT ČR | 9325/2009-23 | 1. 9. 2011 |
| 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel | MŠMT ČR | 12698/2007-23 | 1. 9. 2009 |
| 33-56-H/01 Truhlář | MŠMT ČR | 12698/2007-23 | 1. 9. 2009 |

4 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Ve školním roce 2017/2018 pracovalo ve škole 68 zaměstnanců, 2 externí učitelé a 1 asistent pedagoga.

Teoretické vyučování

Teoretické vyučování zajišťovalo 34 učitelů, z toho 28 učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů, 4 učitelé odborných předmětů, 2 externí učitelé a 1 asistent pedagoga.

Praktické vyučování

Výuka v praktickém vyučování byla zajišťována 13 učiteli odborného výcviku, 2 vedoucími pedagogickými pracovníky a zástupcem ředitele pro praktické vyučování.

Domov mládeže

Činnost domova mládeže zajišťují dvě vychovatelky a vedoucí domova mládeže. Od března 2018 byla na domově mládeže zřízena funkce bezpečnostní pracovník. Jedná se o provádění běžných úkonů zaměřených na péči a dohled nad ubytovanými žáky ve večerních a nočních hodinách.

Správa školy

V čele Gymnázia a Střední odborné školy Přelouč je ředitel školy, který je statutárním orgánem Gymnázia a Střední odborné školy Přelouč. Přímo řediteli je podřízena personalistka.

Činnost ekonomicko-správního úseku je zajišťována čtyřmi pracovníky a vedoucí ekonomicko-správního úseku. Údržbářské práce zajišťuje školník, úklid 6 uklízeček.

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 Střední odborné školy Přelouč do oborů vzdělání:

79-41-K/81 Gymnázium

34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média

34-53-H/01 Reprodukční grafik

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

33-56-H/01 Truhlář

Kritéria přijímacího řízení jsou uvedena v příloze č. 1 a č. 2

| Kód oboru | Název oboru | Počet odevzdaných zápisových lístků |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 79-41-K/81 | Gymnázium | 30 |
| 34-53-L/01 | Reprodukční grafik pro média | 22 |
| 34-53-H/01 | Reprodukční grafik | 32 |
| 23-68-H/01 | Mechanik opravář motorových vozidel | 13 |
| 33-56-H/01 | Truhlář | 5 |

Celkem bylo po čtyřech kolech přijímacího řízení odevzdáno 102 zápisových lístků.

6 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a počty žáků

6.1 Hodnocení žáků

| Kód a název oboru | Ročník | Počet žáků | Průměrný prospěch 1. pololetí | Průměrný prospěch 2. pololetí |
|---|--------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média | 1RM | 23 | 2,89 | 2,76 |
| | 2RM | 20 | 2,54 | 2,55 |
| | 3RM | 16 | 2,51 | 2,31 |
| | 4RM | 21 | 2,24 | 2,35 |
| 34-53-H/01 Reprodukční grafik | 1RG | 27 | 2,80 | 2,77 |
| | 2RG | 25 | 2,61 | 2,58 |
| | 3RGA | 20 | 2,41 | 2,38 |
| | 3RGB | 18 | 2,44 | 2,28 |
| 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel | 1MO | 21 | 3,13 | 3,00 |
| | 2MO | 19 | 2,66 | 2,77 |
| | 3MO | 22 | 2,41 | 2,41 |
| 33-53-H/01 Truhlář | 1T | 5 | 3,07 | 2,91 |
| 79-41-K/81 Gymnázium | I | 30 | 1,47 | 1,55 |
| | II | 30 | 1,78 | 1,71 |
| | III | 29 | 1,94 | 1,91 |
| | IV | 22 | 1,46 | 1,42 |
| | V | 27 | 2,25 | 2,14 |
| | VI | 25 | 1,85 | 1,97 |
| | VII | 26 | 1,98 | 2,06 |
| | VIII | 23 | 1,90 | 1,88 |

6.2 Počty žáků

| | | |
|--------------------|------------------------|-----|
| Celkem žáků | | 449 |
| Gymnázium | | 212 |
| SOŠ | maturitní obor | 80 |
| SOŠ | obory s výučním listem | 157 |

Celkem 19 tříd – průměrný počet žáků 23,63.

6.3 Maturitní zkoušky

K maturitní zkoušce oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium (8leté studium) - třída VIII se přihlásilo celkem 23 žáků. Počet žáků oprávněných konat maturitní zkoušku byl 23.

| | |
|-------------------------|----|
| prospělo s vyznamenáním | 14 |
| prospělo | 8 |
| neprospělo | 1 |

K maturitní zkoušce oboru vzdělání 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média - třída RM4 se přihlásilo celkem 21 žáků. Počet žáků oprávněných konat maturitní zkoušku byl 21.

| | |
|-------------------------|----|
| prospělo s vyznamenáním | 1 |
| prospělo | 16 |
| neprospělo | 4 |

6.4 Závěrečné zkoušky

Ve třech oborech vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem bylo ve třetích ročnících 60 žáků.

K závěrečným zkouškám přistoupilo 53 žáků.

Závěrečná zkouška oboru vzdělání 34-53-H/01 Reprodukční grafik – třída RG3A
ŠVP: reprodukční grafik (počítačová grafika)

| | |
|-------------------------|----|
| prospělo s vyznamenáním | 1 |
| prospělo | 15 |
| neprospělo | - |

Závěrečná zkouška oboru vzdělání 34-53-H/01 Reprodukční grafik – třída RG3B
ŠVP: reprodukční grafik (počítačová grafika)

| | |
|-------------------------|----|
| prospělo s vyznamenáním | - |
| prospělo | 15 |
| neprospělo | - |

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

ŠVP: automechanik (opravárenství a diagnostika)

| | |
|-------------------------|----|
| prospělo s vyznamenáním | 4 |
| prospělo | 17 |
| neprospělo | 1 |

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 2017/2018 dle zpracovaného provozního řádu.

Ve spolupráci s vedením školy, třídními učiteli a vyučujícími jednotlivých předmětů byla věnována pozornost žákům všech ročníků, kteří vykazovali špatný prospěch, případně měli výchovné problémy.

Uskutečnila se přednáška s následnou besedou pro žáky primy a jejich rodiče o zásadách efektivního studia a problémech souvisejících s přechodem ze základní školy. V rámci kariérového poradenství byli žáci seznámeni s možnostmi studia na všech typech VŠ a VOŠ. Navštívili Dny otevřených dveří jednotlivých fakult a Gaudeamus Praha. Výchovná poradkyně se rovněž podílela na prezentaci školy na Burze škol (porada ředitelů a výchovných poradců ZŠ) a veletrhu Schola Bohemia Pardubice.

Prevence sociálně patologických jevů se zaměřila na tyto hlavní oblasti: pracovní uplatnění, EU, kyberšikana, rasismus, šikana slabších jedinců, sexuální výchova a drogová závislost.

Trh práce

Žákům byl promítnut pořad „EU-trh práce“. Cílem bylo ukázat význam EU a možnost získat práci v zahraničí. Zároveň proběhla beseda s pracovníkem, který měl na starost propagaci EU. Žákům byly představeny možnosti, které mají v rámci této organizace. Byl rozebírán zákoník práce a možnosti uplatnění na pracovním trhu.

Kyberšikana

S žáky proběhla diskuze zaměřená na téma kyberšikana a chování na sociálních sítích, která byla zaměřena na osvětlení a pochopení tohoto celkem nového fenoménu dnešní doby. Později bylo provedeno šetření formou dotazníků s cílem ověřit pochopení této problematiky a zjistit, zda k této činnosti nedochází.

Rasismus

Film: Hitler vzestup zla. Na základě této ukázky byla vedena s žáky 1. ročníků diskuze o tématu nacismu.

Film: Historie nacismu: Zvrácená ideologie. Na základě této ukázky proběhla s žáky 3. ročníků maturitního studia a 2. ročníků učebních oborů diskuze o této ideologii a jejím dopadu.

Šikana

V rámci hodin občanské nauky se uskutečnila s žáky diskuze o nebezpečnosti šikany a doprovodných jevů spojených s touto problematikou. Bylo provedeno preventivní šetření formou dotazníků s cílem ověřit, zda se neobjevuje tento nežádoucí sociální jev. V souvislosti se šikanou se vedla diskuze na téma sekty. Hovořilo se o postavení

sekt v ČR a jejich významu. Žáci byli seznámeni s nebezpečím některých sekt pro společnost.

Sexuální výchova a drogová závislost

Žáci navštívili protidrogový vlak (Revolution Train), kde viděli prostředí a ukázkou ze života drogově závislého. V rámci ukázky vypracovali pracovní list.

Sexuální výchova a drogová závislost byla probírána pomocí diskuze nad publikacemi:

Drogy (mýty a realita), Řekni drogám ne. Zároveň byly žákům promítnuty filmy zabývající se touto problematikou (např.: Pravda o drogách – ukázky účinku jednotlivých drog). Filmy byly promítnuty podle ročníků tak, aby navazovaly na informace z minulých let.

Dále byly promítnuty filmy:

Drogová problematika-sexuální výchova, Oči hadů, Na zdraví, Vzlety a pády, Láska je láska, Řekni drogám ne, Bojím se Tě, světe, Láska je láska (AIDS), Mami, ty to pochopíš. Žáci viděli několik dílů z pořadu Závislosti vysílaných Českou televizí. Jednalo se například o díl: „Závislost na lécích“, „Závislost na alkoholu“, „Závislost na internetu“. V rámci diskuze k drogám se řešila otázka elektronických cigaret.

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 hodnotitelů a zadavatelů maturitní zkoušky
- 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.

9 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti, propagační akce pro žáky základních škol

Přehlídky středních škol

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 14. - 17. 10. 2017 | přehlídka středních škol Kolín |
| 18. 10. 2017 | přehlídka středních škol Kutná Hora |
| 24. 10. 2017 | přehlídka středních škol Chrudim |
| 10. - 11. 11. 2017 | přehlídka středních škol Pardubice |

Dny otevřených dveří

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 23. 11. 2017 | den otevřených dveří Gymnázia |
| 24. - 25. 11. 2017 | den otevřených dveří SOŠ |
| 10. 1. 2018 | den otevřených dveří SOŠ |
| 8. 2. 2018 | den otevřených dveří Gymnázia |

Návštěvy na schůzkách rodičů žáků 9. tříd na ZŠ

Určení pracovníci školy se účastnili schůzek rodičů vycházejících žáků na vybraných základních školách v devátých třídách, kde byly rodičům a žákům poskytnuty základní informace o naší škole.

Propagační akce pro žáky základních škol

Ve dnech 8. 11. 2017 a 22. 11. 2017 se konalo seznámení žáků základních škol s oborem Truhlář v praktickém vyučování Gymnázia a SOŠ Přelouč. Žáci se podívali na pracoviště truhlárny a zkusili si vyrobit jednoduchý výrobek. Mimo celodenní stravy obdrželi pamětní list a truhlářský metr s potiskem Gymnázia a SOŠ Přelouč. Ve dnech 9. 11. 2017 a 23. 11. 2017 se uskutečnilo seznámení žáků základních škol s oborem Mechanik opravář motorových vozidel v praktickém vyučování Gymnázia a SOŠ Přelouč. Žáci se podívali do dílen a dozvěděli se, jak se diagnostikují a opravují osobní automobily a zúčastnili se soutěže v manuální dovednosti. Kromě celodenní stravy obdrželi pamětní list a reflexní vestu s potiskem Gymnázia a SOŠ Přelouč. Pracovníci a žáci praktického vyučování se zúčastnili dne 25. 3. 2018 akce "Velikonoce na Zámku" v Pardubicích, kde předváděli řezanou grafiku s velikonočními motivy a různé aplikace, mimo jiné i na sklenicích.

10 Údaje a informace o kontrolní činnosti

Inspekční činnost ČŠI

Česká školní inspekce provedla ve dnech 2. – 4. 5. 2018 v naší škole kontrolu dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících právních předpisů podle § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona, ve znění pozdějších předpisů, zaměřenou na kontrolu organizace a průběh společné části maturitní zkoušky v jarním zkušebním období roku 2018. Kontrolou nebylo zjištěno porušení právních předpisů. Protokol o kontrole č.j.: ČŠIE-696/18-E je k dispozici na webových stránkách České školní inspekce a na ředitelství školy.

Kontrola Všeobecné zdravotní pojišťovny

Všeobecná zdravotní pojišťovna provedla 21. 2. 2017 kontrolu plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních pravidel. Kontrolou nebylo zjištěno žádné závažné porušení pravidel a povinností. Závěrečný protokol o kontrole je k dispozici na ředitelství školy.

Kontrola Okresní správy sociálního zabezpečení Pardubice

Okresní správa sociálního zabezpečení Pardubice provedla 24. 4. 2017 kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, které jsou stanoveny platnými zákony. Kontrolou nebylo zjištěno žádné závažné porušení pravidel a povinností. Závěrečný protokol o kontrole je k dispozici na ředitelství školy.

Kontrola Krajského úřadu Pardubického kraje

Krajský úřad Pardubického kraje provedl ve dnech 6. 2. – 6. 3. 2017 kontrolu dle platné legislativy. Kontrolovaným obdobím byl rok 2016 a aktuální stav. Závěrečný protokol o kontrole je k dispozici na ředitelství školy.

11 Základní údaje o hospodaření školy

A. Rozbor výnosů

a) Příspěvky a dotace poskytnuté dle školského zákona a z rozpočtu zřizovatele v roce 2017 (údaje jsou uváděny v tis. Kč)

| | ÚZ 33 353 | ÚZ 33 049 | ÚZ 33 073 | ÚZ 33 052 |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Platy zaměstnanců | 20 081 | 190 | 112 | 391 |
| OON | 500 | | | |
| Odvody pojistné | 6 862 | 65 | 38 | 133 |
| FKSP | 403 | 4 | 2 | 8 |
| ONIV přímé | 516 | | | |
| NIV přímé celkem | 28 361 | 259 | 132 | 532 |

Příspěvky na provoz z rozpočtu zřizovatele

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Provoz | 5 630 |
| Udržitelnost projektu | 50 |
| Opravy | 300 |
| Licence | 66 |
| Příspěvek na provoz celkem | 6 046 |

b) Ostatní výnosy – vlastní zdroje

Zbývající část v hlavní činnosti tvoří:

| Výnosy | Hlavní činnost |
|---|----------------|
| Tržby z prodeje služeb (produktivní činnost žáků) | 179 |
| Pronájem majetku + související služby | 440 |
| Výnosy za DM | 444 |
| Zúčtování fondů | 120 |
| Jiné ostatní výnosy (příspěvek na autoškolu aj.) | 103 |
| Přijaté pojistné náhrady | 15 |
| Celkem výnosy | 1 301 |

B. Rozbor neinvestičních nákladů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti představují částku ve výši 36 631 tis. Kč.

| Náklady | Hlavní činnost |
|--------------------------------|----------------|
| Mzdové náklady | 21 432 |
| Zákonné odvody | 7 107 |
| Zákonné sociální pojištění | 555 |
| Jiné sociální náklady | 86 |
| Spotřeba materiálu | 800 |
| Spotřeba energie | 1 801 |
| Opravy a udržování | 1 597 |
| Cestovné | 68 |
| Náklady na reprezentaci | 18 |
| Ostatní služby | 1 741 |
| Odpisy | 1 024 |
| Jiné ostatní náklady | 28 |
| Náklady z DDM | 384 |
| Manka a škody | 14 |
| Aktivace vnitroorganiz. služeb | -24 |
| Náklady celkem | 36 631 |

Přímé ONIV byly čerpány následujícím způsobem:

| | |
|--|------------|
| Učebnice pro nižší stupeň Gymnázia, učební pomůcky | 250 |
| Ochranné pomůcky + zdr. prohlídky zaměstnanců | 23 |
| Cestovné | 68 |
| Školení | 25 |
| Odměny předsedům matur. komisí a závěr. zkoušek | 12 |
| Náhrady za dočasnou pracovní neschopnost | 51 |
| Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem | 86 |
| Čerpání ONIV celkem | 516 |

Ostatní náklady na pořízení učebních pomůcek ve výši 265 tis. Kč byly hrazeny z provozních prostředků a vlastních zdrojů. Celkem čerpáno na ONIV 781 tisíc.

Veškeré vzniklé náklady jsou plně spojeny se zajištěním kvalitní výuky, celého výchovného procesu a údržby majetku kraje.

C. Použití rezervního fondu (RF)

Rezervní fond Gymnázia a SOŠ Přelouč tvoří hospodářské výsledky minulých období. V roce 2017 nebyl RF čerpán.

D. Použití fondu odměn (FO)

Fond odměn byl čerpán ve výši 41 297,- Kč k úhradě překročení stanoveného objemu prostředků na platy.

E. Použití fondu investic (FI)

Fond investic byl v roce 2017 tvořen z odpisů (1 024 tis. Kč).

Čerpání fondu:

- nařízený odvod z odpisů zřizovateli (508 tis. Kč)
- nákup DHM – UP, multifunkční zařízení pro tisk (64 tis. Kč)
- doplňkový zdroj na opravy a údržbu nemovitého majetku (78 tis. Kč)

F. Hospodářský výsledek

Gymnázium a SOŠ Přelouč ukončila rok 2017 s vyrovnaným hospodářským výsledkem.

G. Zhodnocení efektivnosti hospodaření

Gymnázium a SOŠ Přelouč splnila veškeré úkoly v rámci zajištění výchovně – vzdělávacího procesu s maximálním využitím všech přidělených prostředků. Zhodnocení hospodaření školy můžeme stručně shrnout v následujících bodech:

- efektivní vynakládání prostředků na zajištění výuky v plném rozsahu
- modernizace, vyšší vybavenost učeben
- plné využití mzdových prostředků
- postupná oprava školy a rozsáhlá údržba
- plné využití poskytnutých prostředků – vyrovnanost nákladů a výnosů, využití fondů

12 Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Gymnázium a Střední odborná škola není zatím zapojena do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.

13 Údaje o zapojení školy do projektů financovaných z cizích zdrojů

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Název projektu | Gy a SOŠ Přelouč 35 |
| Registrační číslo projektu | CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0008077 |
| Doba realizace projektu | 1. 2. 2018 – 31. 1. 2020 |
| Celková výše finanční podpory | 406 828,- Kč |
| Kontaktní osoba | Ing. Jindřich Janko |

| | |
|-------------------------------|---|
| Název projektu | Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji |
| Registrační číslo projektu | CZ.1.07/1.1.00/44.012 |
| Doba realizace projektu | 26. 4. 2013 – 30. 6. 2015 |
| Udržitelnost projektu | do 30. 6. 2017 |
| Celková výše finanční podpory | 8 920 401,05 Kč |
| Kontaktní osoba | Mgr. Lubor Pacák |

14 Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Na Gymnáziu a Střední odborné škole Přelouč není zřízena odborová organizace.

Spolupráce s Univerzitou Pardubice

I v tomto školním roce se sekce anglického jazyka zapojila do projektu Student-mentor-tutor: prohloubení spolupráce s praxí, který organizuje Katedra anglistiky a amerikanistiky Univerzity Pardubice. Studenti učitelství anglického jazyka v průběhu podzimu navštěvovali vybrané hodiny anglického jazyka na naší škole, pozorovali práci vyučujících a žáků a sbírali data pro pedagogický výzkum. Věříme, že tyto návštěvy byly přínosem pro jejich budoucí pedagogickou praxi.

Spolupráce s ostatními partnery

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

Máme uzavřenou „Smlouvu o partnerské spolupráci v rámci projektu IQ AUTO“ (KIEKERT-CS, s.r.o, Gymnázium a SOŠ Přelouč, Úřad práce Pardubice).

15 Údaje o školních a mimoškolních aktivitách

Exkurze

Žáci polygrafických oborů navštívili v rámci výuky odborných předmětů výstavy a akce vztahující se k jejich odbornému zaměření (grafika, fotografie, design apod.). Navštívili výstavu K. Kintera (Nervous Trees) a Románské a gotické umění. V průběhu roku se dále zúčastnili odborných exkurzí do podniků OTK Kolín, Aerocan Velim, HGR Litomyšl a Tiskárna FRONTE Sezemice.

Některé třídy navštívily také kulturní památky v Praze a Národní technické muzeum.

V rámci předmětu Základy ekologie se uskutečnila prohlídka malé vodní elektrárny a čističky odpadních vod v Přelouči.

V rámci výuky odborných předmětů se žáci oboru 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel zúčastnili exkurze do podniku Škoda Auto Kvasiny, navštívili Moto muzeum v Sezemících a firmu KYB Manufacturing Czech s.r.o. Staré Čívce. Dále si prohlédli firmu Jetekt Pardubice a seznámili se s prací hasičů v rámci HZS v Pardubicích.

Pro žáky oboru truhlář byly připraveny exkurze do okolních soukromých firem zabývajících se výrobou nábytku.

V rámci výuky českého jazyka se žáci vybraných tříd zúčastnili divadelního představení VČD Pardubice.

Kroužky

Po celou dobu školního roku někteří žáci navštěvovali odpolední kroužek se zaměřením na grafiku a grafickou tvorbu. Náplní kroužku byla teorie grafického designu a praktické ukázky jeho použití. Žáci také nahlédli do principů tvorby knihy a knižní vazby. Součástí náplně kroužku bylo také vytváření filmových triků pomocí softwaru Adobe a ukázka základů tvorby 3D grafiky ve vztahu k filmové tvorbě.

Přednášky

Pro žáky grafických oborů byly připraveny tematicky zaměřené přednášky:

Umění starověkého Egypta - vývoj Egyptské kultury, architektura, malířství, sochařství a písmo.

Umění starověké Mezopotámie - dělení kultur Mezopotámské nížiny, nejstarší

památky, vznik písma, vývoj Mezopotámského umění a vliv semitských národů na její vývoj.

Grafický design v praxi - přednáška zaměřená na zpracování grafických dat, grafický software, výstup dat pro tisk a předtiskovou přípravu.

Historický vývoj knihy - vývoj knihy od hliněných destiček po e-book, přednáška seznámila posluchače s historií nejstaršího média

Sportovní aktivity

Pro žáky tříd RM2 a RM3 se uskutečnil sportovně vodácký kurz.

Lyžařský kurz se uskutečnil v jarních měsících v našem tradičním středisku Aldrov v Jizerských horách. Techniku na sjezdových lyžích i snowboardu si zde při týdenní akci vylepšilo 55 žáků za třídy sekunda a kvinta.

Další mimoškolní aktivity

Erlebe Pilsen! / Zažij Plzeň!

V polovině října se němčináři z kvarty vydali do Plzně, kde strávili den plný německého jazyka. Pracovníci jazykového oddělení tamní vědecké knihovny pro naše žáky připravili zajímavé dopoledne soutěží, her a dalších aktivit, přičemž hlavním bodem programu se na přání našich žáků staly reálie německy mluvících zemí. Celé jazykově-animační pásmo samozřejmě probíhalo v německém jazyce. Odpoledne pak vyplnila interaktivní procházka po Plzni, kterou jsme absolvovali díky organizaci česko-německých výměn mládeže Tandem.

Kultura pro jazykáře

Ve středu 1. listopadu 2017 zavítali žáci němčiny z kvinty do pardubického Divadla 29, kde Goethe-Zentrum Pardubice již tradičně organizuje podzimní promítání německých filmů. Naši žáci zhlédli film *Mlha* v srpnu (*Nebel im August*) z roku 2015. Příběh třináctiletého chlapce se odehrává ve válečném roce 1940 a vychází ze skutečných událostí.

Žáci septimy a oktávy se pak v průběhu listopadu zúčastnili divadelního představení *Fahrenheit 451*, se kterým do Čech přijíždí divadelní spolek z Velké Británie, TNT Theatre Britain.

Přeloučská česká hlavička

Až na úroveň doktorských prací dosahují některé výzkumy středoškoláků, oceněné v soutěži České hlavičky, tvrdí její organizátoři. Letošní laureáti se zaměřili na nebezpečné kvasinky, proteiny či na dějiny židovského školství. Ocenění má zabránit tomu, aby česká věda přicházela o talenty. Galavečer s vyhlášením výsledků a předáním cen proběhl v pondělí 13. listopadu v brněnském SONO centru.

Cena České hlavičky je odvozena od mateřského projektu Česká hlava, každoročního vyhlašovatele prestižních stejnojmenných cen pro dospělé vědecké pracovníky. Naše škola má tu čest, že jeden z jejích žáků, letošní maturant Jan Blaha, se stal pro rok 2017 jedním z oceněných.



Byl tak odměněn za svou dlouhodobou vědeckou činnost v oblasti biochemie. Zaměřil se v ní na kvasinky rodu *Candida*, obsahující nebezpečné patogeny, které ohrožují především pacienty s oslabenou imunitou. Jeho výzkum se snaží objevit látky, které v budoucnu mohou v boji proti těmto organismům pomoci. Gratulujeme!

Cesta do hlubin studia chemie

Ve dnech, na které připadly podzimní prázdniny, se žáci oktávy účastnili vzdělávacího semináře Cesta do hlubin studia chemie. Seminář byl zajímavě koncipovaný jak pro žáky SŠ, tak i pro jejich pedagogy. Pro žáky byly připraveny bloky laboratorních prací i zajímavých přednášek. Na pedagogy pak čekaly například semináře z toxikologie, biochemie, radioaktivity nebo nanotechnologií. Společnou částí programu pak byla chemická show a představení jednotlivých kateder Přírodovědné fakulty Univerzity Karlovy, která celou akci zaštitila a organizovala.



Divadelní listopad 2017

Hned dvakrát se na začátku listopadu podívali přeloučští gymnazisté do divadla. Pro žáky prvních až čtvrtých ročníků sehrál ansámbl pardubického divadla drama Josefa Topola Konec masopustu. Symbolikou, poezií a mrazivými dějinami prodchnutý příběh "o ohroženosti přirozených hodnot, na jejichž samozřejmost neradno spoléhat", jak hru charakterizovali sami divadelníci z Pardubic, konfrontoval diváky s životními osudy našich předků v nelehkých dobách 50. a 60. let. S osudy, které se k nám i v dnešní době stále znovu vracejí a zasahují do životů každého z nás. Septimáni a oktaváni pak o tři dny později dostali možnost usednout do divadelních sedaček znovu. Zúčastnili se divadelního představení Fahrenheit 451, se kterým do Čech přijel divadelní spolek z Velké Británie TNT Theatre Britain. Hra na motivy dystopického románu Raye Bradburyho většinu žáků zaujala, ačkoliv se nejednalo o lehce stravitelné téma. Jsme rádi, že naši žáci měli příležitost zhlédnout divadelní představení v angličtině a zároveň se zamyslet nad stále aktuálními tématy, jako jsou cenzura, manipulování s občany a stigmatizace intelektu.

Juniorská vědecká konference

Ve dnech 27. - 28. 10. 2017 se konala v pořadí již sedmá Juniorská vědecká konference, které se účastnili také naši žáci Eliška Kazdová, Anna Roušarová, Tereza Velčovská a Jakub Horák. Žáci prezentovali své vědecké projekty, které byly založené jak na teoretických základech, tak i na vlastním výzkumu. Pro účastníky konference byl připravený i doprovodný program v podobě exkurze do Chlupáčova a Hrdličkova muzea v Praze.

Na dva dny do adventního Bavorska

Sekce německého jazyka pořádala ve dnech 7. a 8. prosince 2017 na přání žáků adventní zájezd do Bavorska.

Navštívili jsme nejkrásnější pamětihodnosti Mnichova a Norimberku, ochutnali jsme typické bavorské speciality, mezi kterými nechyběly klobásky, vánoční dětský punč, svařené víno, ovocný chlebiček, pečené kaštiny, norimberské perníčky.

Němčináři měli možnost pohovořit si s rodilými mluvčími a procvičit si tak své znalosti němčiny. Pochvalu si zaslouží všichni, kteří se osmělili a rozmlouvali s místními obyvateli na vánočních trzích, v muzeu nebo v cukrárně či hospůdce. Zjistili, že není třeba se bát, že opravdu mnohému rozumějí, že dokáží vyjádřit to, co potřebují a že Němci jsou vstřícní a milí lidé.

Konference „Digitální technologie ve výuce“

Členky sekce anglického jazyka se v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků zúčastnily již sedmého ročníku celostátní konference Digitální technologie ve výuce, kterou pořádá NIDV.

Konference je zaměřena na představení novinek ve výukových technologiích a jejich následného využití ve výuce. Mgr. Bc. Jana Brandová vedla na konferenci dva workshopy zaměřené na využití internetových zdrojů ve výuce anglického jazyka a představila kolegům, učitelům z celé ČR, různé didaktické postupy, které k výuce anglického jazyka na naší škole využíváme.

Best in English 2017

Poslední listopadový den se nejlepší angličtináři z oktávy a septimy zúčastnili mezinárodní on-line soutěže v anglickém jazyce, Best in English. V rámci školy se na prvním místě umístil žák oktávy Tadeáš Tůma, který získal 89,5 bodů z celkových 98.

PišQworky 2017

Každý z nás tu hru zná. Kolečka, křížky a čtverečkovaný papír. Na první pohled primitivní zábava, sloužící k zahánění nudy o přestávkách (a přiznejme si to - někdy i během vyučování). Málokdo ovšem tuší, že tahle hra může být zajímavou strategickou a logickou výzvou, ve které existují podobné kombinace, strategie a algoritmy jako v deskových hrách typu šachy nebo go. A málokdo také ví, že v piškvorkách se dá soutěžit, a to na mnoha výkonnostních úrovních. Sérii turnajů pro žáky základních a středních škol pořádá už desátým rokem spolek Student Cyber Games ve spolupráci s brněnskou Masarykovou univerzitou.

Dva týmy našich gymnazistů se právě do téhle velké piškvorkové výzvy zapojily. 24. listopadu (kdy se konalo oblastní kolo na pardubické Mozartovce) a 27. prosince (to se na gymnáziu Dašická, rovněž v Pardubicích, uskutečnilo kolo krajské) tak zasedli reprezentanti naší školy k duelům se svými vrstevníky z různých středních škol kraje. Během pátečního oblastního klání se oba naše týmy probjovaly do finále, kde se utkaly v nelítostném souboji. Nakonec v něm zvítězil tým s názvem Rósthornácci (Eliška Stárková, Aneta Kolářová, Lucie Novotná, Dan Rawsthorne a Filip Marek) nad hráči z Kanálové mřížky (Markéta Novotná, Eliška Czaganová, Kateřina Hammerová, Šimon Dvořáček a Vít Morávek) a Přeloučští tak první část soutěže zcela ovládli.

V krajském kole už bohužel tolik štěstí neměli a někteří zkušení soupeři se ukázali nad jejich síly. V turnaji na sebe narazili už v základní skupině a také díky tomu v konečném pořadí obsadili čtvrté a sedmé místo. Díky suverénně nejnižšímu

věkovému průměru a zajímavým herním variantám však dokázali zaujmout jak organizátory celé akce, tak své protihráče a svou kůži v žádném z utkání neprodali lacino.

16 Údaje o soutěžích, úspěchy žáků

Ve školním roce 2017/2018 jsme uspořádali školní kola olympiád v českém, anglickém a německém jazyce, v dějepisu, matematice, zeměpisu, biologii a chemii. Nejlepší žáci postoupili do okresních a krajských kol, kde dosáhli na následující umístění v předmětech a soutěžích:

Anglický jazyk

Andrea Gajdůšková – 2. místo okresní kolo olympiády,
Jan Rychetský – 2. místo okresní kolo olympiády,
Michal Stránecký – 8. místo okresní kolo olympiády,

Německý jazyk

Lukáš Vorel - 5. místo krajské kolo olympiády,
Andrea Lhotová - 9. místo krajské kolo olympiády,

Zeměpis

Miloš Šebestián - 6. místo okresní kolo olympiády,
Tomáš Machač - 9. místo okresní kolo olympiády,

Biologie

Kristýna Jurová - 4. místo krajské kolo olympiády,
Leontýna Lemberková – 7. místo okresní kolo olympiády,
Jakub Horák - 9. místo okresní kolo olympiády,

Chemie

Vít Morávek - 7. místo krajské kolo olympiády,
Martin Šimek - 9. místo okresní kolo olympiády,

Puškinův památník

Monika Kaplanová - 2. místo krajské kolo soutěže v ruském jazyce,

SOČ

Tereza Zvoníčková - 4. - 5. místo okresní kolo

GYMNÁZIUM A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PŘELOUČ

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2018/2019

obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou

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

Všichni uchazeči o vzdělávání v oborech s maturitní zkouškou vykonají povinné jednotné přijímací zkoušky (Čj.: MSMT-7896/2016-3). 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.

Termíny

Příhláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gy a SOŠ Přelouč do **1. 3. 2018** na předepsaném formuláři a potvrzena příslušnou základní školou, případně s doloženými ověřenými kopiemi požadovaných dokladů o předchozím vzdělávání. Potvrzení lékaře NEPOŽADUJEME.

V 1. kole PŘ proběhne testování uchazečů **13. a 17. 4. 2018**.

Náhradní termín je stanoven na **10. a 11. 5. 2018**.

Rozsah testů

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

Kritéria přijetí:

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

- výsledků jednotných testů M a Čj (max. 100 bodů)
- prospěchu na základní škole (max. 20 bodů)

- dalších aktivit (max. 5 bodů)

Maximální celkový počet bodů je 125. Koná-li uchazeč jednotnou zkoušku v obou termínech prvního kola, započítává se mu do celkového hodnocení vždy lepší z obou výsledků.

Podmínkou pro přijetí v prvním kole je dosažení alespoň 30 bodů (ze 100 možných) v obou testech dohromady. Bez splnění této minimální podmínky není možné uchazeče přijmout.

Prospěch na základní škole zohledňuje výsledky uchazeče za první pololetí 5. třídy z předmětů: český jazyk, cizí jazyk, matematika, vlastivěda a přírodověda (případně předmětů, které těmto odpovídají svým obsahem). Součet uvedených 5 známek se započítává do bodového zisku následovně:

| | | | | | | |
|------------------|----|----|----|---|---|-----------|
| Součet známek | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 a více |
| Body za prospěch | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 0 |

Pozn.: V případě, že je přírodověda a vlastivěda nahrazena jedním předmětem, započte se známka z tohoto předmětu dvakrát.

Aktivity nad rámec běžných školních povinností (účast a umístění v soutěžích a přehlídkách typu A vyhlášených MŠMT) budou ohodnoceny dle umístění:

v okresním kole do 3. místa - 1 bod, 1. místo – 2 body

v krajském kole do 5. místa - 3 body, do 3. místa – 4 body, 1. místo – 5 bodů

Umístění a účast na soutěžích musí být doložena diplomem, účastnickým listem nebo výsledkovou listinou současně přihláškou ke studiu **do 1. 3. 2018.**

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

- součet bodového hodnocení jednotných testů
- bodové hodnocení za prospěch ze základní školy
- bodové hodnocení z M
- bodové hodnocení z Čj

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 dne 2. 5. 2018. 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.

Lhůta na podání odvolání je 3 pracovní dny ode dne doručení rozhodnutí o nepřijetí uchazeče.

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

Kritéria pro obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou

34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média

V prvním kole přijímacího řízení vykonají uchazeči jednotnou přijímací zkoušku z Českého jazyka a literatury a z Matematiky a její aplikace. Přípravu zadání testů, jejich distribuci a hodnocení výsledků zajišťuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT). Školní přijímací zkouška se nebude konat.

Jednotné přijímací zkoušky se budou konat **12. 4. 2018 (1. řádný termín) a 16. 4. 2018 (2. řádný termín).**

Každý uchazeč může jednotnou přijímací zkoušku konat dvakrát

- v prvním stanoveném termínu ve škole uvedené na přihlášce v prvním pořadí
- ve druhém stanoveném termínu ve škole uvedené na přihlášce ve druhém pořadí

Pokud uchazeč koná jednotnou zkoušku dvakrát, do hodnocení přijímacího řízení se

mu započte lepší výsledek z každého testu.

Rozsah testů:

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

Maximální celkový počet bodů je 100.

Podmínkou pro přijetí v prvním kole je dosažení alespoň 20 bodů (ze 100 možných) v obou testech dohromady. Bez splnění této minimální podmínky není možné uchazeče přijmout.

Dalším kritériem pro přijetí je průměrný prospěch z prvního a druhého pololetí 8. třídy základní školy a z prvního pololetí deváté třídy základní školy, který nepřesáhne hranici 2,85.

Celkové hodnocení:

Při rovnosti bodů bude rozhodovat průměrný prospěch z prvního pololetí posledního ročníku, kdy uchazeč ukončí povinnou školní docházku. Ve většině případů se jedná o první pololetí deváté třídy ZŠ. V případě, že i nyní nastane rovnost průměrů, rozhoduje průměrný prospěch z druhého pololetí předposledního ročníku. V dalším případě rovnosti průměrů rozhoduje průměrný prospěch z prvního pololetí předposledního ročníku.

Uchazeči budou seřazeni podle počtu bodů vzestupně a budou přijímáni do naplnění stanovené kapacity oboru.

Maximální počet přijímaných žáků: 28

Výsledky jednotných testů z prvního kola přijímacího řízení nebudou přenosné do dalších kol přijímacího řízení.

Další kola přijímacího řízení budou vyhlašována podle počtu odevzdaných zápisových lístků.

Informace pro uchazeče o přijetí do oboru vzdělání 34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média:

Výsledky přijímacího řízení budou oznámeny zveřejněním pořadí uchazečů podle dosažených výsledků pod registračním číslem a seznamu přijatých uchazečů na

webových stránkách školy nejpozději dne 2. 5. 2018. 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.

Lhůta na podání odvolání je 3 pracovní dny ode dne doručení rozhodnutí o nepřijetí uchazeče.

Kritéria pro obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

34-53-H/01 Reprodukční grafik

34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích

33-56-H/01 Truhlář

23-51-H/01 Strojní mechanik

Uchazeči budou seřazeni vzestupně dle celkového průměrného prospěchu z 1. a 2. pololetí

předposledního ročníku a prvního pololetí posledního ročníku, kdy uchazeč ukončí povinnou školní docházku (ve většině případů se jedná o 8. a 9. třídu ZŠ). Celkový průměrný prospěch se počítá z dílčích průměrů za jednotlivá pololetí. Průměry za pololetí se počítají na dvě desetinná místa, celkový průměr na tři desetinná místa. Při rovnosti celkového průměrného prospěchu rozhoduje průměr z prvního pololetí posledního ročníku, kdy uchazeč ukončí povinnou školní docházku. V případě, že i nyní nastane rovnost průměrů, rozhoduje průměrný prospěch z druhého pololetí předposledního ročníku. V dalším případě rovnosti průměrů rozhoduje průměrný prospěch z prvního pololetí předposledního ročníku.

Uchazeči budou seřazeni dle tohoto kritéria a budou přijímáni do naplnění stanovené kapacity oborů.

Maximální počty přijímaných žáků:

| | |
|--|----|
| 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel | 30 |
| 34-53-H/01 Reprodukční grafik | 42 |
| 34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích | 14 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 33-56-H/01 Truhlář | 8 |
| 23-51-H/01 Strojní mechanik | 15 |

Obory vzdělání 34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích, 33-56-H/01 Truhlář a 23-51-H/01 Strojní mechanik budou otevřeny při následujícím minimálním počtu odevzdaných zápisových lístků:

| | |
|--|---|
| 34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích | 6 |
| 33-56-H/01 Truhlář | 6 |
| 23-51-H/01 Strojní mechanik | 8 |

Informace pro uchazeče o přijetí do oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s výučním listem:

Výsledky přijímacího řízení budou oznámeny zveřejněním pořadí uchazečů podle dosažených výsledků pod registračním číslem a seznamu přijatých uchazečů na webových stránkách školy dne 23. 4. 2018. 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.

Lhůta na podání odvolání je 3 pracovní dny ode dne doručení rozhodnutí o nepřijetí uchazeče.

Poznámka:

V prvním kole přijímacího řízení může uchazeč podat dvě přihlášky ke studiu na tiskopise stanoveném MŠMT. V dalších kolech přijímacího řízení není počet přihlášek omezen. Tiskopisy lze získat na adrese: <http://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/tiskopisy-prihlasek-ke-strednimu-vzdelavani-a-vzdelavani-v-1>. Znamky musí být ověřeny ředitelstvím příslušné ZŠ. Uchazeči, kteří se nehlásí ze základní školy, dodají s přihláškou ke studiu a vypsányi známky úředně ověřené fotokopie vysvědčení z předposledního ročníku a posledního ročníku, kdy ukončili povinnou školní docházku (ve většině případů se jedná o 8. a 9. třídu ZŠ) matrikou městského úřadu, Českou poštou, s.p.,.... Pro první kolo přijímacího řízení se přihlášky podávají v termínu **do 1. 3. 2018.**

Součástí přihlášky ke studiu v SOŠ je lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání.

Kritéria přijímacího řízení do vyššího (pátého) ročníku SŠ

79-41-K/81 Gymnázium – 5. ročník (kvinta) – osmileté studium

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.

Termíny

Žádost o přijetí ke studiu a přihláška uchazeče pro první kolo přijímacího řízení musí být doručena na Gy a SOŠ Přelouč do **31. 3. 2018**.

V 1. kole PŘ proběhne testování uchazečů **13. a 17. 4. 2018**.

Rozsah testů

| | | |
|---------------------------|----------|-------------------------|
| Český jazyk a literatura: | 60 minut | celkový počet bodů – 50 |
| Matematika: | 70 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 M a Čj (max. 100 bodů)
- prospěchu na základní škole (max. 30 bodů)
- dalších aktivit (max. 5 bodů)

Maximální celkový počet bodů je 135.

Podmínky pro přijetí v prvním kole:

- Uchazeč získá alespoň 50 bodů (ze 100 možných) v obou testech dohromady.
- Uchazeč v období a v předmětech (viz následující odstavec) byl maximálně v jednom případě hodnocen prospěchem dobrý.

Bez splnění těchto minimálních podmínek není možné uchazeče přijmout.

Prospěch na základní škole zohledňuje výsledky uchazeče za druhé pololetí 8. třídy a 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 | 1 6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | nad 30 |
| Body za prospěch | 3 0 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 |

Aktivity nad rámec běžných školních povinností (účast a umístění v soutěžích a přehlídkách typu A vyhlašovaných MŠMT) budou ohodnoceny dle umístění:

v okresním kole do 3. místa - 1 bod, 1. místo – 2 body

v krajském kole do 5. místa - 3 body, do 3. místa – 4 body, 1. místo – 5 bodů

Umístění a účast na soutěžích musí být doložená diplomem, účastnickým listem nebo výsledkovou listinou.

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

- součet bodového hodnocení testů školní přijímací zkoušky
- bodové hodnocení za prospěch ze základní školy
- bodové hodnocení z M
- bodové hodnocení z Čj

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. Rozhodnutí o přijetí (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).** Lhůta na podání odvolání je 3 pracovní dny ode dne doručení rozhodnutí o nepřijetí uchazeče.

V případě organizování druhého kola přijímacího řízení budou kritéria přijetí ke studiu obdobná, jako v prvním kole přijímacího řízení, s tím, že se nebude konat školní přijímací zkouška a uchazeči bude započítán lepší výsledek jednotných testů CERMAT z prvního kola. Další informace budou zveřejněny na webových stránkách školy.