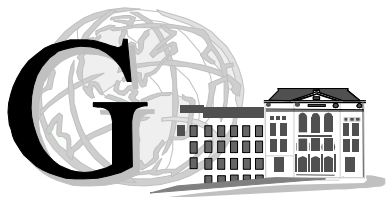


# Masarykovo gymnázium, Příbor, příspěvková organizace



Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
MGP/00075/2016

Vyřizuje  
Ke

Příbor  
31. ledna 2016

## Věc: Rozhodnutí ředitele školy o vyhlášení 1. kola přijímacího řízení

Na základě § 60 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, a zákonem č.500/2004 Sb., správní řád, vše v platném znění ředitel Masarykova gymnázia, Příbor, p.o.

### v y h l á š u j e

## 1. kolo přijímacího řízení pro přijímání do prvního ročníku vzdělávání na Masarykovo gymnázium, Příbor, příspěvková organizace pro školní rok 2016/2017 pro obory studia:

Obor studia: **79-41-K/41 Gymnázium**  
Délka studia: **4 roky**  
Forma studia: **denní**  
Počet přijímaných žáků: **30 žáků**

Termín centrálně zadávaných jednotných testů z Čj, M: **15. dubna 2016**

Obor studia: **79-41-K/81 Gymnázium**  
Délka studia: **8 roků**  
Forma studia: **denní**  
Počet přijímaných žáků: **30 žáků**

Termín centrálně zadávaných jednotných testů z Čj, M: **18. dubna 2016**  
Termín přijímací zkoušky z OSP: **19. dubna 2016**

**Příhlášku podává zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy na tiskopisu předepsaném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v termínu do 15. března 2016.** Součástí přihlášky nezletilého žáka je jeho souhlasné vyjádření (§ 60 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, v platném znění). Součástí přihlášky nemusí být vysvědčení nebo jejich ověřené kopie, pokud je klasifikace z příslušných ročníků na přihlášce ověřena školou, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku (§ 1 odst. 3 vyhlášky č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v platném znění).

**Přílohy přihlášky (dle § 1 vyhlášky č. 671/2004 Sb. v platném znění):**

- rozhodnutí o zdravotním znevýhodnění podle zvláštního právního předpisu, je-li uchazeč osobou zdravotně znevýhodněnou
- originály nebo školou ověřené kopie výsledků vědomostních soutěží jednotlivců okresní a vyšší úrovně v předmětech český jazyk, cizí jazyk, dějepis, zeměpis, matematika, fyzika, chemie a biologie za školní roky 2014/2015 a 2015/2016

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče škola **nevyžaduje**.

**Forma přijímací zkoušky:**

Obor studia: **79-41-K/41 Gymnázium**  
Délka studia: **4 roky**  
Forma přijímací zkoušky: **didaktický test z českého jazyka**  
**didaktický test z matematiky**

Všichni uchazeči o čtyřleté studium budou konat centrálně zadávané jednotné testy z českého jazyka a matematiky.

Studijní výsledky žáků za poslední dvě pololetí studia na základní škole a umístění žáků v rámci vědomostních soutěží jednotlivců za školní roky 2014/2015, 2015/2016 budou dle kritérií přijímacího řízení bodově zohledněny.

Centrálně zadávané jednotné testy z českého jazyka a matematiky do oboru vzdělávání 79-41-K/41 Gymnázium zajišťuje společnost Cermat. Za nesprávné odpovědi se ani v jednom z testů body **neodčítají**.

**Didaktický test z českého jazyka** obsahuje otevřené i uzavřené úlohy. Uzavřené úlohy tvoří úlohy s výběrem odpovědi ze 4 alternativ (tzv. úlohy multiple-choice), úlohy přiřazovací, uspořádací a svazky dichotomických úloh. Povolenými pomůckami je modře či černě písící propisovací tužka. Didaktický test z českého jazyka pro 9. ročník obsahově vychází ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura vymezeného v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. Nezbytným předpokladem pro zvládnutí testu je osvojení znalostí a dovedností definovaných ve Standardech pro základní vzdělávání – Český jazyk a literatura. Konstrukce didaktického testu respektuje také Doporučené učební osnovy ČJL pro základní školu (MŠMT, 2011).

**Didaktický test z matematiky** obsahuje otevřené i uzavřené úlohy. V některých otevřených úlohách (nevyjímaje úlohy z konstrukční geometrie) je požadován a hodnocen i postup řešení. Uzavřené úlohy tvoří úlohy s výběrem odpovědi z 5 alternativ (tzv. úlohy multiple-choice), svazky dichotomických úloh, případně přiřazovací úlohy. Povolenými pomůckami jsou rýsovací potřeby a

modře či černě pišící propisovací tužka. Užívání kalkulačtoru a tabulek není povoleno. Didaktický test z matematiky pro 9. ročník obsahově vychází ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. V 9. ročníku jsou výstupy Rámcovým vzdělávacím programem vymezeny. Základní obtížnost úloh bude dána Standardy pro vzdělávací obor Matematika a její aplikace, které jsou od 1. 9. 2013 přílohou RVP ZV. U některých úloh však může být obtížnost vyšší. Testy jsou konstruovány tak, že ověřují osvojení základních znalostí a dovedností v matematice. Uchazeč zvládnutím testu prokazuje:

1. ovládnutí početních úkonů a elementárních vztahů;
2. porozumění matematickým pojmům;
3. užívání proměnné;
4. dovednost pracovat s geometrickými objekty v rovině i prostoru;
5. orientaci ve strukturovaných numerických informacích.

Obor studia: **79-41-K/81 Gymnázium**  
Délka studia: **8 roků**  
Forma přijímací zkoušky: **didaktický test z českého jazyka**  
**didaktický test z matematiky**  
**test z obecných studijních předpokladů**

Všichni uchazeči o osmileté studium budou konat centrálně zadávané jednotné testy z českého jazyka a matematiky. Součástí přijímacího řízení bude také test z obecných studijních předpokladů.

Studijní výsledky žáků za poslední dvě pololetí studia na základní škole a umístění žáků v rámci vědomostních soutěží jednotlivců za školní roky 2014/2015, 2015/2016 budou dle kritérií přijímacího řízení bodově zohledněny.

Centrálně zadávané jednotné testy z českého jazyka a matematiky do oboru vzdělávání 79-41-K/81 Gymnázium zajišťuje společnost Cermat. Za nesprávné odpovědi se ani v jednom z testů body **neodčítají**.

**Didaktický test z českého jazyka** obsahuje otevřené i uzavřené úlohy. Uzavřené úlohy tvoří úlohy s výběrem odpovědi ze 4 alternativ (tzv. úlohy multiple-choice), úlohy přiřazovací, uspořádací a svazky dichotomických úloh. Povolnými pomůckami je modře či černě pišící propisovací tužka. Didaktický test z českého jazyka pro 5. ročník obsahově vychází ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura vymezeného v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. Nezbytným předpokladem pro zvládnutí testu je osvojení znalostí a dovedností definovaných ve Standardech pro základní vzdělávání – Český jazyk a literatura. Konstrukce didaktického testu respektuje také Doporučené učební osnovy ČJL pro základní školu (MŠMT, 2011).

**Didaktický test z matematiky** obsahuje otevřené i uzavřené úlohy. V některých otevřených úlohách (nevyjímaje úlohy z konstrukční geometrie) je požadován a hodnocen i postup řešení. Uzavřené úlohy tvoří úlohy s výběrem odpovědi z 5 alternativ (tzv. úlohy multiple-choice), svazky dichotomických úloh, případně přiřazovací úlohy. Povolnými pomůckami jsou rýsovací potřeby a modře či černě pišící propisovací tužka. Užívání kalkulačtoru a tabulek není povoleno. Didaktický test z matematiky pro 5. ročník obsahově vychází ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. V 5. ročníku jsou výstupy Rámcovým vzdělávacím programem vymezeny. Základní obtížnost úloh bude dána Standardy pro vzdělávací obor Matematika a její aplikace, které jsou od 1. 9. 2013 přílohou RVP ZV. U některých úloh však může být obtížnost vyšší. Testy jsou konstruovány tak, že ověřují osvojení základních

znalostí a dovedností v matematice. Uchazeč zvládnutím testu prokazuje:

1. ovládnutí početních úkonů a elementárních vztahů;
2. porozumění matematickým pojmům;
3. užívání proměnné;
4. dovednost pracovat s geometrickými objekty v rovině i prostoru;
5. orientaci ve strukturovaných numerických informacích.

Test pro přijímací řízení z obecných studijních předpokladů do oboru vzdělávání 79-41-K/81 Gymnázium zajišťuje společnost [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o. Za nesprávné odpovědi se body **odčítají** dle standardních kritérií Scio.

**Kritéria přijímacího řízení jsou zveřejněna od 31. ledna 2016 na [www.gypri.cz](http://www.gypri.cz) a ve škole.**

V Příboře dne 31. ledna 2016

Masarykovo gymnázium  
\* Příbor \*  
příspěvková organizace -1-

  
Mgr. Pavel Kerekeš  
ředitel školy