

Přijímací řízení pro obory bez talentové zkoušky pro školní rok 2012/2013 – 1. kolo

1 Záměr počtu přijímaných žáků

Kód oboru	Název oboru	Počet přijímaných žáků
1601M/01	Ekologie a životní prostředí	15
2846M/01	Technologie silikátů	15
2857H/01	Výrobce a dekorátér keramiky	20
2858H/01	Sklář – výrobce a zušlechťovatel skla	10

Pro příští školní rok nabízíme jeden obor zakončený maturitní zkouškou ze skupiny vzdělání 28 Technická chemie a chemie silikátů.

2 Odevzdání přihlášky

Řádně vyplněnou a podepsanou přihlášku ke studiu (pro všechny obory) odevzdat osobně v sekretariátu školy nebo poslat doporučeně prostřednictvím České pošty na adresu školy.

Termín odevzdání přihlášky je do **15. března 2012.**

3 Obory zakončené maturitní zkouškou

(Ekologie a životní prostředí, Technologie silikátů)

3.1 Náležitosti přihlášky

Uchazeč: jméno, příjmení, datum a místo narození, adresa trvalého bydliště, popř. adresa pro doručování, kód a obor vzdělání, hodnocení ze všech předmětů za 2. pololetí předposledního ukončeného ročníku základního vzdělávání (zpravidla 8. ročník) a za 1. a 2. pololetí posledního ukončeného ročníku základního vzdělávání (zpravidla 9. ročník), razítko základní školy, **potvrzení od lékaře, podpis, konkrétní termín přijímací zkoušky**

Zákonný zástupce: jméno, příjmení, telefonní spojení, emailová adresa, podpis

K přihlášce přiložte: diplomy ze soutěží, olympiád apod.

Po přijetí přihlášky budou uchazeči písemně doručeny informace o konání přijímací zkoušky.

Přijímací zkoušky pro 1. kolo přijímacího řízení pro maturitní obory se budou konat **23. a 24. 4. 2012.**

3.2 Zdravotní způsobilost

U některých z oborů je potřeba doložit lékařské potvrzení. Doložené lékařské potvrzení je podmínkou přijetí ke studiu. Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti jsou pro dané obory uvedeny níže.

3.2.1 Technologie silikátů

Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.

3.2.2 Ekologie a životní prostředí:

Obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků.

3.3 Kritéria hodnocení přijímacího řízení

Ke studiu budou uchazeči přijímáni podle svého umístění ve výsledkové listině, kde budou seřazeni podle váženého průměru pořadí jednotlivých částí přijímacího řízení.

Přijímací řízení se skládá z:

1. Přijímací zkoušky formou SCIO testů z obecných studijních předpokladů, matematiky a českého jazyka
2. Hodnocení prospěchu z vybraných předmětů na vysvědčeních předposledního a pololetního vysvědčení posledního ročníku základního vzdělávání (zpravidla 8. a 9. ročník) a dalších skutečností (umístění v předmětových soutěžích).

Pořadí v jednotlivých částech přijímacího řízení se stanoví podle počtu získaných bodů.

3.4 Kritéria bodového hodnocení

3.4.1 Přijímací zkouška (SCIO testy) – v celkovém pořadí bude zohledněno 60 %.

Bodové rozpětí jednotlivých částí přijímací zkoušky je pro všechny obory:

Český jazyk (40 úloh, 45 minut): 0 – 40 bodů

Matematika (30 úloh, 60 minut): 0 – 30 bodů

Obecné studijní předpoklady (60 úloh, 60 minut): 0 – 60 bodů

Maximálně lze celkem získat: **130 bodů**

Úspěšné vykonání přijímací zkoušky je podmíněno tím, že uchazeč musí dosáhnout alespoň 15 % maximálního možného bodového zisku v součtu všech tří testů (tedy alespoň 19,5 bodu). Výsledky z testů SCIO budou harmonizovány z obou termínů přijímacích zkoušek, tzn. že pořadí uchazečů se bude stanovovat z obou termínů konání přijímací zkoušky.

Uchazeč, který v součtu dosažených bodů ze všech tří testů nezískal alespoň 15 % tj. 19,5 bodu, nevyhověl kritériím přijímacího řízení.

Při shodném bodovém hodnocení rozhoduje o pořadí uchazeče lepší výsledek testů z matematiky, následně z obecných studijních předpokladů a následně z českého jazyka.

3.4.2 Prospěch z vybraných předmětů na vysvědčeních ze ZŠ a další skutečnosti (umístění v předmětových soutěžích) – v celkovém pořadí bude zohledněno 40%.

A) Vybrané předměty, ze kterých budou vypočítány průměry za hodnocená období jsou:

- Český jazyk
- První cizí jazyk
- Občanská nauka
- Dějepis
- Zeměpis
- Matematika
- Chemie
- Fyzika
- Přírodopis

Bodové hodnocení prospěchu bude určeno tak, že za nejmenší dosažitelnou hodnotu 3,00 součtu průměrných prospěchů z vybraných předmětů na vysvědčeních (za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání, zpravidla 8. a 9. ročník) uchazeč získá 700 bodů. Za každou setinu nad součet 3,00 mu bude z této hodnoty odečten 1 bod. Ke vzdělávání nebudou přijati uchazeči s nedostatečnou na sledovaných vysvědčeních.

B) Body za umístění v předmětových soutěžích

Bude zohledňováno umístění v předmětových soutěžích vypisovaných MŠMT ČR pro druhý stupeň ZŠ (kromě tělovýchovných, výtvarných a hudebních). Uchazeč získá body podle následujících kritérií:

- Za umístění v okresním kole:
 1. místo: 60 bodů
 2. místo: 40 bodů
 3. místo: 20 bodů
- Za každou medailovou účast v krajském kole navíc 60 bodů
- Za každou medailovou účast v celostátním kole navíc 80 bodů.

Účast v soutěžích (obvykle diplomy) se dokládá zároveň s přihláškou ke studiu. Na později doložené doklady o účasti v soutěži nebude brán zřetel.

Při shodném bodovém ohodnocení rozhoduje o pořadí uchazeče lepší průměr známek z matematiky, následně lepší průměr známek z českého jazyka a následně průměr známek z chemie. Průměry se vypočítají za všech tří sledovaných období.

Výsledné pořadí uchazečů bude stanoveno z obou termínů konání přijímací zkoušky.

Příklad určení výsledného pořadí uchazeče:

Ve výsledkové listině ze SCIO testů se uchazeč umístí na 9. místě a ve výsledkové listině z bodového ohodnocení prospěchu a dalších skutečností na 12. místě. Z těchto pořadí se vypočítá vážený průměr následujícím způsobem: $(9 \times 6 + 12 \times 4) / 10 = 10,2$.

Podle těchto vážených průměrů seřazených vzestupně se stanoví celkové pořadí uchazečů v 1. kole přijímacího řízení.

Při shodném váženém průměru rozhoduje o výsledném pořadí uchazeče lepší výsledek testů z matematiky, následně z obecných studijních předpokladů a následně z českého jazyka.

4 Učební obory – tříleté s výučním listem

(Výrobce a dekoratér keramiky, Sklář – výrobce a zušlechťovatel skla)

4.1 Náležitosti přihlášky

Uchazeč: jméno, příjmení, datum a místo narození, adresa trvalého bydliště, popř. adresa pro doručování, kód a obor vzdělání, hodnocení ze všech předmětů za 2. pololetí předposledního ukončeného ročníku základního vzdělávání (zpravidla 8. ročník) a za 1. a 2. pololetí posledního ukončeného ročníku základního vzdělávání (zpravidla 9. ročník), razítko základní školy, **potvrzení od lékaře, podpis**

Zákonný zástupce: jméno, příjmení, telefonní spojení, emailová adresa, podpis

4.2 Zdravotní způsobilost

U obou oborů je potřeba doložit lékařské potvrzení. Doložené lékařské potvrzení je podmínkou přijetí ke studiu. Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti jsou pro dané obory uvedeny níže.

4.2.1 Výrobce a dekoratér keramiky

1. Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických.
2. Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
3. Prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy.

4.2.2 Sklář – výrobce a zušlechťovatel skla

1. Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů.
2. Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin, vylučující činnosti v riziku vibrací.
3. Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
4. Prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy.
5. Prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu.

4.3 Přijetí ke vzdělávání

Přijímací zkouška se nekoná!

Ke vzdělávání budou uchazeči přijímáni podle průměrného prospěchu vypočítaného z průměrných prospěchů v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku (zpravidla 8. ročník) a 1. pololetí posledního

ročníku (zpravidla 9. ročník) základního vzdělávání a podle doloženého umístění v předmětových soutěžích vypisovaných MŠMT ČR pro druhý stupeň ZŠ. Za umístění v soutěžích bude uchazeči zlepšen celkový vypočtený průměrný prospěch podle následujících kritérií:

- Za umístění v okresním kole:
 1. místo: o 0,10
 2. místo: o 0,07
 3. místo: o 0,05
- Za každou medailovou účast v krajském kole o 0,2
- Za každou medailovou účast v celostátním kole o 0,3

Účast v soutěžích (obvykle diplomy) se dokládá zároveň s přihláškou ke studiu. Na později doložené doklady o účasti v soutěži nebude brán zřetel.

Uchazeči budou seřazeni ve výsledkové listině podle vypočítaného průměrného prospěch vzestupně. Při shodném vypočítaném průměru rozhoduje o výsledném pořadí uchazeče lepší průměr ze známek z prvního cizího jazyka.

Příklad určení výsledného pořadí uchazeče:

Uchazeč měl v 1. pololetí 8. ročníku průměrný prospěch 2,57, ve 2. pololetí 8. ročníku 2,92 a v 1. pololetí 9. ročníku 2,98. V osmé třídě se umístil na 1. místě v okresním kole olympiády z matematiky.

Výsledný průměr: $(2,57+2,92+2,98)/3 = 2,8233$

$2,8233 - 0,10 = 2,7233$

V Karlových Varech, 30. 1. 2012

Ing. Bc. Markéta Šlechtová
ředitelka školy

