

## Příloha k pozvánce na přijímací zkoušku

### Kritéria pro určení pořadí úspěšnosti v přijímacím řízení pro obor 41-51-H/02 Včelař

#### 1) Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení o maturitní zkoušce nebo vysvědčení o závěrečné zkoušce ze střední školy.

Při stanovení počtu bodů podle tohoto kritéria se hodnotí výsledky předchozího vzdělávání uchazeče na střední škole.

Bodové hodnocení za průměrný prospěch ze všech předmětů uvedených na vysvědčení o maturitní zkoušce nebo vysvědčení o závěrečné zkoušce ze střední školy:

Průměrný prospěch	Body
1,00	30
2,00	20
3,00	10
4,00	0

Uchazečům, kterým nebylo k výučnímu listu vydáno vysvědčení, se započítá průměrný prospěch za poslední hodnocené pololetí uvedené na vysvědčení.

Body mezi jednotlivými stupni jsou přidělovány lineárně podle průměrného prospěchu vypočteného na 2 desetinná místa.

Maximální možný bodový zisk podle tohoto kritéria je 30 bodů.

#### 2) Přijímací zkouška

Školní přijímací zkouška podle § 60 odst. 3 zákona č. 561/2004Sb. (školský zákon), v platném znění, se bude konat.

##### Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením testu přijímací zkoušky

Přijímací zkouška je tvořena testem, který obsahuje tři odpovědi a, b, c, na každou otázku. Vždy je správná jen jedna z odpovědí. U každé otázky je uveden počet bodů za správnou odpověď. Test se zpracovává písemnou formou.

Účelem testu je ověření předpokladů a znalostí uchazeče z přírodovědného a matematického vzdělávání v souladu s rámcovým vzdělávacím programem základního vzdělávání.

Otázky testu budou tvořeny zejména z témat vzdělávacích oblastí Člověk a příroda, Matematika a její aplikace: Člověk a příroda: vlastnosti živých soustav, typy buněk, rozmanitost organismů a jejich charakteristika, dědičnost a proměnlivost, biologie člověka, ekologické faktory prostředí, potravní řetězce, koloběh látek v přírodě, typy krajiny, vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím, dopady činností člověka na životní prostředí, globální problémy, nástroje společnosti na ochranu životního prostředí.

Matematika a její aplikace: řešení rovnic o jedné a více neznámých, výpočet rychlosti, průměrná rychlost, převody jednotek hmotnosti, objemu a času, vztah mezi hustotou, hmotností a objemem.

Maximální možný bodový zisk podle tohoto kritéria je 70 bodů.

##### **Stanovení pořadí uchazečů:**

Celkový počet bodů získaných uchazečem se stanoví jako součet bodů podle hodnocení předchozího vzdělávání podle odstavce 1) a počtu bodů získaných za přijímací zkoušku podle odstavce 2).

Podle celkového počtu bodů bude sestaveno pořadí uchazečů. Ke vzdělávání budou přijati uchazeči, kteří se umístí na předních místech, do počtu přijímaných žáků.

V případě rovnosti přidělených bodů rozhoduje o nižším pořadí:

- a) vyšší počet bodů získaných z přijímací zkoušky
- b) v případě rovnosti podle a) lepší průměrný prospěch na hodnoceném vysvědčení.



## Stanovení předpokládaného počtu přijímaných uchazečů do oboru: 20 žáků

### Seznam povolených pomůcek

Při zkoušce jsou povoleny pouze psací potřeby. Není dovoleno používat žádnou literaturu nebo poznámky. Rovněž není povoleno používat mobilní telefony, notebooky, tablety, kalkulačky s grafickou pamětí a obdobné prvky „chytré“ elektroniky.

Mobilní telefony musí být během zkoušky vypnuty.

### Organizační opatření zejména v souvislosti s epidemií COVID-19

Během pobytu v prostorách školy a při přijímací zkoušce jsou všichni uchazeči povinni respektovat platná protiepidemiologická opatření.

Na zkoušku budou uchazeči rozděleni do skupin o maximálně 15 členech. Uchazeči jsou povinni minimalizovat osobní kontakty mezi sebou i s ostatními osobami, dodržují odstup 2 m.

Uchazeči musí být vybaveni rouškou na zakrytí úst a nosu, kterou používají při pohybu v areálu školy. Roušku nemusí mít nasazenou v učebně během zkoušky.

V prostorách školy jsou k dispozici prostředky pro osobní dezinfekci rukou.

**Pokud se u uchazeče projeví v posledních dvou týdnech před konáním zkoušky příznaky virového infekčního onemocnění (např. horečka, kašel, dušnost, náhlá ztráta chuti a čichu apod.), nesmí se zkoušky zúčastnit.**

#### Ministerstvo zdravotnictví stanovilo následující rizikové faktory:

1. Věk nad 65 let s přidruženými chronickými chorobami.
2. Chronické onemocnění plic (zahrnuje i středně závažné a závažné astma bronchiale) s dlouhodobou systémovou farmakologickou léčbou.
3. Onemocnění srdce a/nebo velkých cév s dlouhodobou systémovou farmakologickou léčbou např. hypertenze.
4. Porucha imunitního systému, např. a) při imunosupresivní léčbě (steroidy, HIV apod.), b) při protinádorové léčbě, c) po transplantaci solidních orgánů a/nebo kostní dřevě,
5. Těžká obezita (BMI nad 40 kg/m<sup>2</sup>).
6. Farmakologicky léčený diabetes mellitus.
7. Chronické onemocnění ledvin vyžadující dočasnou nebo trvalou podporu/náhradu funkce ledvin (dialýza).
8. Onemocnění jater (primární nebo sekundární).

Do rizikové skupiny patří osoba, která naplňuje alespoň jeden bod uvedený výše nebo pokud některý z bodů naplňuje jakákoliv osoba, která s ní žije ve společné domácnosti. Pokud uchazeč patří do rizikové skupiny, doporučujeme, aby zvážil tyto rizikové faktory při rozhodování o účasti na přijímací zkoušce.

**Svoji osobní účastí na zkoušce uchazeč potvrzuje, že se u něho v předchozích dvou týdnech neprojeví příznaky virového infekčního onemocnění a že zvážil svoji účast s ohledem na případné rizikové faktory.**

Ing. Miroslav Čapek  
ředitel SOU Blatná

