



**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
EKOLOGICKÁ A POTRAVINÁŘSKÁ**

**VESELÍ NAD LUŽNICÍ
BLATSKÉ SÍDLIŠTĚ 600/I**

Fakultní škola Přírodovědecké fakulty
Univerzity Karlovy v Praze

tel : 381 500 511, 381 500 512 (ředitel)
e-mail : info@sos-veseli.cz
www.sos-veseli.cz

Kritéria 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2017/18

obor 78-42-M/05 Přírodovědné lyceum

Pro přijímání ke studiu v SOŠ ekologické a potravinářské Veselí nad Lužnicí, Blatské sídliště 600/I stanovují tato kritéria:

Přijímací zkouška

Uchazeč vykoná jednotnou přijímací zkoušku formou písemných testů zpracovaných Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (dále jen Centrum) ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura (ČJL) a ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace (MAT). Z každé jednotlivé zkoušky může uchazeč dle úspěšnosti získat maximálně **50 bodů**.

Prospěch na základní škole

Je posuzován průměrný prospěch v 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy. Uchazeč získá bodové hodnocení za celkový průměrný prospěch ze všech známek uvedených na přihlášce ke studiu ve výši maximálně **60 bodů** (60 bodů dosáhne při průměrném prospěchu 1,00). Nulový zisk má uchazeč při průměrném prospěchu 2,5 a horším. Při prospěchu, který se pohybuje mezi těmito hodnotami, je vypočtena úměrná hodnota bodového hodnocení na dvě desetinná místa.

Mimořádné body

Uchazeč může získat tyto mimořádné body za účast v níže uvedených olympiádách a soutěžích ve školním roce 2015/16 nebo 2016/17. Umístění musí být doloženo diplomem nebo výsledkovou listinou potvrzenou pořadatelem soutěže. Body za různá umístění v soutěžích se nesčítají. Započítává se pouze nejlépe bodované umístění.

5 bodů – v krajském kole biologické, chemické, zeměpisné, matematické, fyzikální olympiády, olympiády v českém jazyce, soutěže v cizím jazyce či jiné přírodovědné soutěže se umístil na 1. – 3. místě.

Uchazeč se umístil na 1. – 3. místě Biologické olympiády R. Kurky nebo internetové Soutěže pana Zkumavky nebo internetové soutěže Eko-boj (aktivity pořádá škola).

3 body – v okresním kole biologické, chemické, zeměpisné, matematické, fyzikální olympiády, olympiády v českém jazyce, soutěže v cizím jazyce či jiné přírodovědné soutěže se umístil na 1. – 3. místě.

Uchazeč byl účastníkem Biologické olympiády R. Kurky nebo internetové Soutěže pana Zkumavky nebo internetové soutěže Eko-boj (aktivity pořádá škola).

Podmínky přijetí ke studiu

Ke studiu bude na základě těchto kritérií přijato maximálně 30 uchazečů. **Pořadí uchazečů bude stanoveno dle celkového počtu získaných bodů.** Celkový počet bodů bude dán součtem bodů ze zkoušky z ČJL a MAT, bodů za celkový průměrný prospěch a mimořádných bodů, přičemž ze zkoušky z ČJL a MAT se započítává lepší výsledek z obou termínů předaných škole Centrem. **Uchazeč může získat maximálně 165 bodů.** Výsledek bude uváděn s přesností na dvě desetinná místa. Při rovnosti celkového počtu získaných bodů rozhoduje vyšší počet bodů získaný v pořadí: celkový průměrný prospěch, zkouška z ČJL, zkouška z MAT.

Úprava podmínek uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami

Ředitel školy upraví uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami podmínky pro konání jednotné zkoušky podle doporučení školského poradenského zařízení, které uchazeč doloží k přihlášce.

Úprava hodnocení výsledků jednotné zkoušky cizinců

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení promíjí na žádost přijímací zkouška ve vzdělávacím oboru Český jazyk a literatura. Znalost českého jazyka se u těchto osob ověří pohovorem v den konání zkoušky. Pořadí uchazeče bude stanoveno ve spolupráci s Centrem na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z ČJL. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

Ve Veselí nad Lužnicí dne 9. 1. 2017

Ing. Ladislav Honsa
ředitel školy