

**Osmileté studium – všichni uchazeči vykonají jednotné testy z českého jazyka a matematiky společnosti CERMAT**

K1) V hodnocení mohou uchazeči získat za průměrný prospěch na vysvědčení v 1. pololetí 5. ročníku ZŠ 0 až 100 bodů.

K2) Při hodnocení jednotných testů mohou uchazeči získat z testu z českého jazyka maximálně 150 bodů, z testu z matematiky maximálně 150 bodů.

K3) Za 1. místo v okresním kole Pythagoriády nebo Matematické olympiády kategorie Z5 získá uchazeč 50 bodů.

Skutečnosti podle bodu K3) doloží uchazeč neověřenými kopiemi diplomů nebo výsledkových listin co nejdříve, nejpozději v den konání jednotných testů.

Podle součtu získaných bodů bude stanoveno pořadí, podle kterého bude přijato **30 nejlepších uchazečů**.

**Vzorec pro výpočet celkového počtu bodů v přijímacím řízení:**

$$X = 100 \cdot (2 - P5) + 3 \cdot C + 3 \cdot M + B$$

X je celkový počet bodů, podle kterého se stanoví pořadí

C je skóre dosažené v testu z českého jazyka (maximální skóre je 50)

M je skóre dosažené v testu z matematiky (maximální skóre je 50)

P5 je průměrný prospěch na vysvědčení v 1. pololetí 5. ročníku ZŠ zaokrouhlený na 2 desetinná místa

B jsou body za umístění v soutěžích

Pozn.: do výsledku přijímacího řízení se bude započítávat **pouze lepší výsledek** z prvního nebo druhého termínu.

Při rovnosti bodů rozhoduje lepší výsledek z přijímacích testů, dále lepší výsledek z přijímacího testu z matematiky.

**1. termín jednotných testů: pátek 13. dubna 2018**

**2. termín jednotných testů: úterý 17. dubna 2018**

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří doloží řediteli gymnázia platnou zprávu z pedagogicko-psychologické poradny (ne starší dvou let) nejpozději do 31. 3. 2018, budou mít uzpůsobené podmínky při konání přijímací zkoušky.

V Blansku dne 31. 1. 2018



  
Mgr. Radek Petřík  
ředitel Gymnázia Blansko