


PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY NANEČISTO

V pátek 10. února se v naší škole konaly přijímací zkoušky nanečisto. Pro všechny uchazeče o gymnaziální typ studia je letošní rok velkou neznámou, každý žák má absolvovat zkoušku, o které toho moc neví, proto si myslíme, že naše akce měla bezpochyby smysl.

Výsledky, které jsme dnes zveřejnili, jasně naznačují, že každý žák má své rezervy. Přípravné kurzy slouží k tomu, abychom všem zájemcům vysvětlili „nejbolavější“ místa a sjednotili alespoň částečně vstupní úroveň ve všech testovaných předmětech.

Pár záběrů ze zkoušek jistě potěší. Jsme připraveni odpovědět jakýkoli dotaz týkající se struktury a obsahu testů.

GYMNÁZIUM JANA ŠABREDOVY S.R.O.
 Masarykova
 Olomouc - Letná 735 14



MATEMATIKA - PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY NANEČISTO


Počet úloh: 16
 Maximální počet bodů: 60 bodů
 Doba řešení: 45 minut

Úlohy jsou rozděleny do dvou částí: úlohy s krátkou odpovědí a úlohy s delší odpovědí. Úlohy s krátkou odpovědí jsou označeny písmeny A, B, C, D, E. Úlohy s delší odpovědí jsou označeny číselnými značkami 1 až 16.

Úloha 1: V množině reálných čísel je množina $M = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$. Které z následujících čísel patří do množiny M ?
 1. A B C D E

Úloha 2: V množině reálných čísel je množina $N = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4x + 4 = 0\}$. Které z následujících čísel patří do množiny N ?
 2. A B C D E

GYMNÁZIUM JANA ŠABREDOVY S.R.O.
 Masarykova
 Olomouc - Letná 735 14



**PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA NANEČISTO
Z
ANGLICKÉHO JAZYK**

10. 2. 2017

Počet úloh: 30
 Maximální počet bodů: 150 bodů
 Doba řešení: 45 minut

Úlohy jsou rozděleny do dvou částí: úlohy s krátkou odpovědí a úlohy s delší odpovědí. Úlohy s krátkou odpovědí jsou označeny písmeny A, B, C, D, E. Úlohy s delší odpovědí jsou označeny číselnými značkami 1 až 30.

Úloha 1: Které z následujících slov je správně vyjádřeno? (10 bodů)
 1. A B C D E

Úloha 2: Které z následujících slov je správně vyjádřeno? (10 bodů)
 2. A B C D E



