

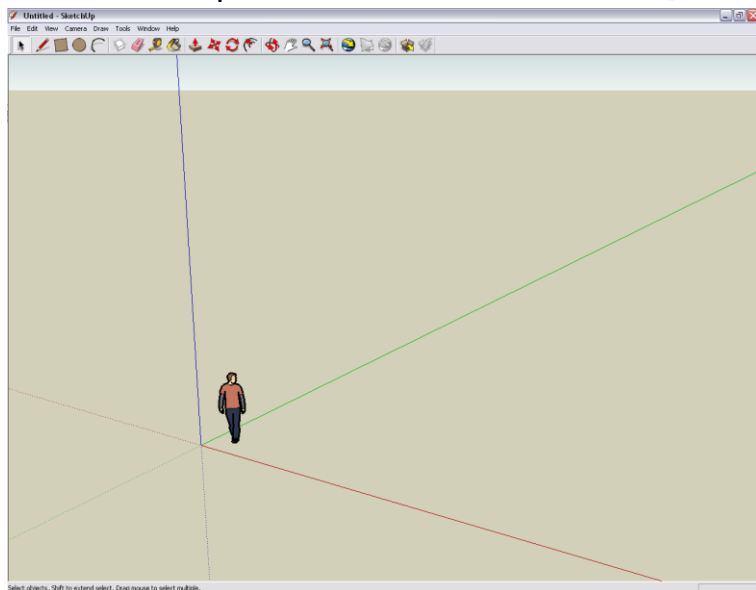
# Počítačový kútik

## uvádza Google SketchUp

Google prišlo s ďalším novým nástrojom, tentoraz na modelovanie budov. Dá sa stiahnuť zo stránky <http://sketchup.google.com/>. Na nainštalovanie musíte mať práva Administrátora. Keď ho nainštalujete, na pracovnej ploche by sa vám mala zobrazíť táto ikona:



Kliknite na ňu a mali by ste sa dostať do používateľského prostredia.



**Andrej Štyrák (Sekunda)** – získal titul TOPEXPERT v oboch témach. V téme Bity a bajty obsadil 16. miesto spomedzi 461 súťažiacich. V téme Anglický jazyk obsadil 53. miesto spomedzi 425. súťažiacich. Ako jediný zo zúčastnených získal titul TOPEXPERT, lebo v celkovom poradí v oboch témach sa umiestnil v prvej stovke, konkrétne na 66. mieste.

### Si EXPERT? Urob si mini test:

1. Zrážanie krvi zabezpečujú  
A) červené krvinky.  
B) biele krvinky.  
C) krvné doštičky.  
D) miazgové uzliny.
2. Smog je označenie pre  
A) zmes prachu a kyslíka.  
B) zmes hmy, prachu a výfukových splodín v ovzduší.  
C) ovzdušie obsahujúce freóny.  
D) ovzdušie obsahujúce veľké množstvo oxidu uhličitého.
3. Tri z uvedených názvov patrili v histórii tomu istému mestu. Ktorý názov tomuto mestu nikdy nepatrí?  
A) Efezos  
B) Istanbul  
C) Carihrad  
D) Konštantinopolis
4. Operačný systém LINUX nie je  
A) 16-bitový.  
B) multiužívateľský.  
C) viacúlohový.  
D) sieťový.
5. Which of the following cannot be used as a reaction to the sentence "Hello, I am Alice!"?  
A) Pleased to meet you, Alice!  
B) Oh, I am so happy to meet you finally!  
C) That's very kind!  
D) Hello, Alice

Ešte raz ďakujeme všetkým 42 súťažiacim za reprezentáciu školy. Osobitne gratulujeme Expertom a Topexpertovi. Tým menej úspešným chceme poradiť, aby zadania tohtoročného Experta nehodili do koša, ale aby našli správne odpovede na otázky, ktoré nezvládli. Tí menej úspešní by si ešte raz mali premyslieť, či si z piatich tém zvolili práve tie dve, v ktorých budú úspešní.

Spoločne sa budeme tešiť na ďalší ročník súťaže, ktorý bude v decembri 2010.

Spracoval: K. Holubčík

Odpovede: 1-C, 2-B, 3-A, 4-A, 5-C