

Naučme s spolu....

Prečo nedokážeme chytiť muchu?

Muchy majú viac tromfov v rukáve! Svojimi 3 000 očami vidia dopredu, dozadu aj na všetky strany. Preto už z diaľky vidia, keď sa k nim blížia naše veľké ruky.

Ktorý plyn zachytáva vo vzduchu teplo?

Slnko vysiela k Zemi energiu, ktorou zahrieva kontinenty aj vodu v oceánoch. Plyny teplo vo vzduchu zachytávajú a ovzdušie sa ohrieva. Jedným z hlavných plynov, ktoré teplo zachytávajú je oxid uhličitý, ktorý vzniká spaľovaním palív.

Vieš ako dlho poznajú Gréci chlieb?

Dvetisícpäťsto rokov! Národným jedlom v Grécku bola maza - placka z jačmennej múky, ktorá bola dosť suchá. Až v 5. storočí pred n. l. začali piecť kysnutý chlieb. Najlepší bol vraj aténsky pšeničný chlieb, no na stoly sa dostával len sviatočne, lebo pšenice bolo málo. Chlieb mal na hornej kôrke zárezy, aby sa mohol ľahšie lámať. Gréci totiž chlieb nekrájali.

Ktorá dedina na Slovensku je najdlhšia?

Najdlhšou dedinou na Slovensku je Oščadnica. Táto malebná obec má 22 osád a dĺžku až 16 kilometrov. Patrí medzi významné centrá letnej i zimnej turistiky. A je na Kysuciach!

Vieš kde nájdeš podzemné mesto?

Keď vycestuješ do Kanady, do mesta Montreal. Začalo sa stavať v roku 1960 a je naozajstným unikátom. Chodby a tunely sú dlhé 32 kilometrov a je tu veľké množstvo obchodov, reštaurácií, bánk, múzeí a dokonca je tu aj škola a zimný štadión. Prečo práve v podzemí? V Kanade sú drsné zimy a stále sa vyzliekať pri návšteve obchodíka ľuďí moc nebavilo. A v podzemí to nemusíte!

Poznáš tento vtip?

Kamil dostal päťku z domácej úlohy a rozčuľuje sa:

„Vidíte, pán učiteľ, už sa ani na rodičov nedá spoľahnúť!“

Pyšná matka hovorí učiteľovi:

„Môj syn je génus. Má hrbu originálnych nápadov. Že?“

„Áno, zvlášť v pravopise.“

Otec hovorí synovi:

„Najkrajším darčekom od teba k mojim narodeninám by bolo pekné vysvedčenie.“

„Už je neskoro, ocko. Práve včera som ti kúpil ponožky.“

Tip na peknú knižku!

Čítala som zaujímavú detskú knižku, ktorá sa volá Ňuňo. Napísala ju slovenská spisovateľka Denisa Fulmeková. Je to jej prvá knižka venovaná deťom, doteraz písala len pre dospelákov. Píše o šteniatku - „westíkovi“, ktorý dostal meno po slávnom futbalistovi. Knižka je napísaná veľmi pútavo a vtipne. Je o tom, aké sú starosti so šteniatkom, ako získal psie vysvedčenie, ako sa stretol s inými zvieratkami, ako zachránil papagája, no najťažšou skúškou pre neho bol príchod bábätko do rodiny. Knižku ilustrovala Hedviga Gutierrez a obrázky sa jej naozaj vydarili. Tak do čítania, kamaráti!

Na dlhú chvíľu ešte pokus!

Popros rodičov, aby ti pomohli a zabavte sa spolu.

Elektroskop s tancujúcim obalom

Budeš potrebovať:

- zavárací pohár
- kartón
- nožnice

- tenký prúžok alobalu
- veľký kliniec
- lepiaca páska
- plastový hrebeň alebo nafúknutý balón

Postup:

1. Vystrihni dostatočne veľký kúsok kartónu a polož ho na závarací pohár. Musí byť väčší ako hrdlo pohára.
2. Prestrč cez kartón kliniec hrotom smerom dolu. Kartón zlož z pohára.
3. Odstrihni 2 prúžky alobalu. Každý by mal byť dlhý asi 5 cm a široký 6 mm a polož ich na seba.
4. Oba pásiky prilep lepiacou páskou k hrotu klinca a vráť kartón na pohár. Alobal musí v pohári visieť a prúžky sa musia dotýkať!
5. Nabitý hrebeň alebo balón tým, že si prejdeš po vlasoch /môžeš aj šúchať/. Potom sa priblíž k hlavičke klinca. Nemusia sa navzájom dotýkať.
6. Elektróny z balóna alebo z hrebeňa preskočia na kliniec a alobalové pásy sa začnú od seba vzd'alať.

Podarilo sa? Skús použiť aj viac pásov, čo sa bude diať?

Kamaráti často na Vás myslím a teším sa na skoré stretnutie v knižnici! Naozaj mi chýbate a aspoň takouto formou sa môžeme spolu zabaviť.

Vaša teta knihovníčka Petra