

Petržalská super škola pokračuje prednáškou o vírusoch

(21.01.2013; www.sme.sk; s. -; TASR)

Hlavným cieľom super školy je priblížiť všetkým žiakom druhého stupňa základných škôl, ktoré zriaďuje **petržalská samospráva**, najnovšie vedecké poznatky z rôznych vedeckých oblastí.

BRATISLAVA. Najväčšia bratislavská mestská časť pokračuje s **Petržalskou** super školou aj v novom roku. V utorok 22. januára štartuje štvrtá zo série prednášok s názvom Vírus na hranici živého a neživého. O téme sa so žiakmi od 10.30 h v Dome kultúry Zrkadlový háj bude rozprávať virológ a podpredseda Slovenskej akadémie vied (SAV) Fedor Čiampor.

"Spolu s **petržalskými** piatakmi sa pokúsi nájsť odpovede na otázky, či sú vírusy živé organizmy, či vždy spôsobujú nejaké ochorenie, ale aj to, akým spôsobom oklamú imunitný systém a aké možnosti ochrany organizmus má, aby nákaze zabránil," priblížila **petržalská** hovorkyňa Mária Grebeňová-Laczová. Čiampor žiakov oboznámi aj s tým, aké sú vírusy staré, čo ich aktivuje a či má vírus nejakého prirodzeného nepriateľa. Prednáška bude pre piatokov všetkých **petržalských** škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti a prísť by malo asi 400 chlapcov a dievčat.

Minuloročná decembrová prednáška o chémii v každodennom živote sa podľa **petržalskej** hovorkyne stretla u žiakov s veľkým záujmom. "Nielenže si mohli vyskúšať, aké je to byť súčasťou chemickej reakcie a kedy sa z vodíka a kyslíka stáva voda, ale dozvedeli sa veľa aj o čistení odpadových vôd v **Petržalke**," podotkla s tým, že z úst prednášajúceho odzneli aj mená známych chemikov. **Petržalská** super škola je spoločný pilotný projekt **mestskej časti Bratislava-Petržalka, Kultúrnych zariadení Petržalka** a SAV. Jeho hlavným cieľom je priblížiť všetkým žiakom druhého stupňa základných škôl, ktoré zriaďuje **petržalská samospráva**, najnovšie vedecké poznatky z rôznych vedeckých oblastí. "Súčasťou prednášok sú aj informácie o **Petržalke**, teda mieste, kde deti vyrastajú, chodia do školy a žijú," dodala Grebeňová-Laczová.