

## Poliedrske delavnice v šolskem letu 2014/2015 (1. obvestilo)

Tudi v novem šolskem letu nameravamo izpeljati projekt *poliedrske delavnice*: <http://www.logika.si/poliedriCDsl/index.html>. Prosim, da zainteresirani čim prej pošljete prijavo na naslov: [izidor.hafner@fe.uni-lj.si](mailto:izidor.hafner@fe.uni-lj.si), najkasneje pa do 1.2.2015.

Šolam, ki bodo sodelovale, ponujamo v odkup zbirko Polydron – razredni paket, Sfera začetni paket in platonska telesa - okvirji (skupaj 195 EUR) s 30% popustom, to je za ceno 136,5 EUR (<http://www.logika.si/polydron/index.htm>). Na razpolago za prodajo je 20 zbirk. Vsem šolam, ki bodo sodelovale, so na razpolago vsi drugi razpoložljivi kompleti Polydron s 25% popustom. V tem primeru drugih popustov ne upoštevamo.

Pri nabavi bodo v prednosti tiste šole, ki so sodelovale pri projektu v preteklem šolskem letu, *a niso mogle nabaviti zbirk*. Na drugem mestu bodo šole, ki se prvič vključujejo v projekt, in na koncu šole, ki so kupile zbirke v preteklem letu.

Za šole, kjer bi na mesto ploščic raje izdelovali **poliedre iz papirnatih mrež**, smo pripravili 10 paketov iz ostankov revije Logika in razvedrilna matematika. Če se boste odločili za to, pričakujemo, da boste pripravili poliedrsko polico in nam poslali fotografijo. Za to možnost se lahko prijavijo šole, ki še nimajo zbirk papirnatih modelov. Pakete bomo poslali prvim desetim, ki se bodo prijavili za to možnost.

Seveda pričakujemo, do bodo pri projektu sodelovale vse šole, ki so sodelovale do sedaj, in tudi tiste šole, kjer imate katero koli zbirko za sestavljanje poliedrov. Vseeno vas prosimo, da izpolnite **prijavnico**.

Šole, ki se bodo prijavile na projekt, bodo morale izpolniti prijavni obrazec, izvesti vsaj eno delavnico in poslati poročilo za vsako izvedeno delavnico. Formular je na razpolago na spletni strani projekta: <http://www.logika.si/poliedriCDsl/index.html>. Poročilo naj vsebuje vsaj datum, trajanje delavnice in število sodelujočih učencev.

Glede na to, da ne pričakujemo, da bo projekt sofinanciran s strani države, je smiselno organizirati poliedrske delavnice med rednim poukom (pri obravnavi geometrijskih teles), v okviru izbirnega predmeta Matematična delavnica (pravilna in delno pravilna telesa, tlakovanja), ob naravoslovnih dnevih, pri matematičnih krožkih in pripravah razstav poliedrov (ob informativnih dnevih) ter nadomeščanjih. Posebej priporočamo izvedbe delavnic v juniju in septembru v okviru priprav na državno tekmovanje iz razvedrilne matematike: <http://www.dmfa.si/RM/index.html>.

Izidor Hafner

Tajnik Komisije za razvedrilno matematiko pri DMFA Slovenije