

Poliedrske delavnice v šolskem letu 2011/2012 (2. obvestilo)

Tudi v novem šolskem letu nameravamo izpeljati projekt *poliedrske delavnice*: <http://www.logika.si/poliedriCDsl/index.html>. Do tega trenutka smo dobili le 8 pisnih prijav za izvedbo poliedrskih delavnic v šolskem letu 2011/2012. Ker moramo do razpisa MŠŠ natančno vedeti, koliko šol bo v projektu sodelovalo, prosim, da zainteresirani čim prej pošljete prijavo na naslov: izidor.hafner@fe.uni-lj.si.

Šolam, ki bodo sodelovale, ponujamo v odkup zbirko Polydron – šolski geometrijski paket (cena 231 EUR: <http://www.logika.si/polydron/index.htm>) s 40% popustom, to je za ceno 138,6 EUR. Na razpolago za prodajo je 18 zbirk, dve zbirki pa bosta krožili s šole na šolo, tam, kjer zbirke ne boste kupili. Vsem šolam, ki bodo sodelovale, so na razpolago vsi drugi kompleti Polydron s 25% popustom.

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 zbirko v preteklem letu.

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 iz sredstev projekta ne bo mogoče zagotavljati ne avtorskih honorarjev ne potnih stroškov, 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 23. državno tekmovanje iz razvedrilne matematike: <http://www.dmfa.si/RM/index.html>.

O aktivnosti Komisije za razvedrilno matematiko je potekal tudi razgovor na občnem zboru DMFA v Portorožu: <http://www.dmfa.si/ObcniZbor.html>

Izidor Hafner

Tajnik Komisije za razvedrilno matematiko pri DMFA Slovenije