

Recenzija učnega gradiva: **SKRIVNOSTI ŠTEVIL IN OBLIK 8**

Recenzent/-ka: **Emma Maver**

Pisna utemeljitev ocene besedilnega in nebesedilnega dela prejetega rokopisa učnega gradiva:

Avtorjem učbenika je uspelo snov približati učencu, kar pri obravnavi npr. racionalnih števil sploh ni preprosto. Zelo primerne so uvodne naloge, ki otroka pripeljejo v svet obravnavanih novih pojmov in so izvrstno motivacijsko sredstvo. Odlično vlogo odigrajo tudi nekateri zgodovinski pogledi in primeri na začetku vsakega novega poglavja.

V učbeniku so nove učne enote predstavljene preprosto in jasno, vendar niso preveč poenostavljene. Novosti so primerno podkrepjene z rešenimi primeri, tako da se učenec lahko do postopka reševanja najbolj značilnih nalog dokoplje tudi sam. To pride prav ob daljši odsotnosti učenca ali pa v primeru, da je mogoče otrok pri učni uri kaj spregledal ali mogoče ni zapisal; ob tako zastavljenih nalogah lahko take vrzeli preprosteje zapolni.

Najdemo tudi primerno število vaj – od osnovnih, ki zadoščajo minimalnim ciljem, pa do tistih pod naslovom Zmorem tudi to, ki h globjemu razmišljanju privedejo tudi zahtevnejše matematike.

Učbenik je lepo opremljen s slikovnim materialom, ogromno je skic, geometrijski del je zelo nazoren, koristno so dodane še fotografije.

Pomembno vlogo odigrajo posamezna preverjanja znanja, saj se lahko učenec preizkusi in ovrednoti svoje dosežke.

Ta učbenik je s svojo pestrostjo, motivacijsko naravnostjo, s spodbujanjem razmišljanja, pa tudi s prikazom načina in poti reševanja matematičnih nalog do otrok prijazen.

Naklonjen pa je tudi učitelju, saj mu v vsakem poglavju ponuja iztočnico za uvajanje nove snovi in veliko nalog z dovolj širokim razponom težavnosti, tako za utrjevanje kot tudi za preverjanje znanja.

Emma Maver

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.