

DALJNOGLEDI IN PLANETI **KRITERIJI IN OPISNIKI ZA OCENJEVANJE ZNANJA**

Z oceno opišemo učenčevo znanje in spretnosti. Te se izražajo kot:

- sodelovanje v skupini,
- govorno, pisno sporazumevanje in delo po navodilih
- uporaba opreme
- iskanje informacij...

Kriteriji ocenjevanja znanja	
Ocena	Kriteriji ocenjevanja znanja
Nezadostno (1)	Učenec ne pozna učne snovi, večine nalog ne rešuje samostojno. Pozna le drobce snovi, zamenjuje pojme, snov obnavlja zmedeno. Ne zna izkoristiti učiteljeve pomoči, se slabo izraža. Ne odgovarja na vprašanja.
Zadostno (2)	Učenec pozna učno snov in jo delno razume. Njegova reprodukcija znanja je skopa, revna vendar vsebuje bistvene elemente znanja. Snovi v celoti ne razume. Izraža se skromno.
Dobro (3)	Učenec razume učno snov in jo analizira vendar brez globine in podrobnosti. Znanje ima vrzeli, primeri so navedeni po podani razlagi ali iz učbenika.
Prav dobro (4)	Učenec je sposoben interpretacije učne snovi. Navaja primere iz lastnih izkušenj in jih zna razložiti. Napake so redke. Pri vodenju je delno sposoben analize in sinteze.
Odlično (5)	Učenec samostojno povezuje, zaključuje in argumentira. Obnavljanje znanja predstavlja na svoj izviren način. Je samostojen, odločen in ne potrebuje pomoči učitelja.

Janja Rotovnik, prof. mat in fiz, mag. prof. teh