


PRIPRAVA NA UČNO URO

 SIC Ljubljana Strokovni izobraževalni center Ljubljana		Učiteljica: Polona Kikelj	
PREDMET:	SMER/RAZRED:	DATUM:	ZAP.ŠT. URE:
MATEMATIKA	Preoblikovalec tekstilij 2.letnik (nižje poklicno izobraževanje)		
UČNA TEMA	OBSEG IN PLOŠČINA		
UČNA ENOTA	OBSEG IN PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA		
UČNI CILJI	DIJAK: - Opiše obseg kvadrata in pravokotnika - Izračuna obseg kvadrata in pravokotnika - Izračuna obseg in ploščino sestavljenega lika		
UČNE OBLIKE	<input checked="" type="checkbox"/> frontalna <input checked="" type="checkbox"/> skupinska <input type="checkbox"/> v dvojicah <input checked="" type="checkbox"/> individualna		
UČNE METODE	<input checked="" type="checkbox"/> razgovor <input checked="" type="checkbox"/> prikazovanje <input checked="" type="checkbox"/> praktično delo <input checked="" type="checkbox"/> delo z besedilom <input checked="" type="checkbox"/> eksperiment <input checked="" type="checkbox"/> razlaga <input checked="" type="checkbox"/> grafično delo <input checked="" type="checkbox"/> diskusija <input type="checkbox"/> možganska nevihta <input checked="" type="checkbox"/> delo z DL <input type="checkbox"/> pojasnjevanje		
UČNI PRIPOMOČKI	Žepno računalno, učbenik, spletna učilnica		
LITERATURA	Matematika za nižje poklicno izobraževanje		
PRILOGE	/		

POTEK URE:

1. PONOVI TEV

Z dijaki ponovimo obseg in ploščino kvadrata in pravokotnika. Pregled domače naloge – spletna učilnica oddaja.

2. URJENJE

Reševanje nalog iz učbenika, stran 210 in 211: naloge 1, 2, 6, 7, 9, 10, 12, 14.

3. PREVERJANJE

Ponovimo formule, s katerimi izračunamo obseg in ploščino kvadrata ali pravokotnika.

Dijaki rešijo kviz v spletni učilnici.

4. SINTEZA

Frontalno ponovimo snov učne ure. Dijakom dam domačo nalogo.

ZASLSONSKA SLIKA:

Povzetek ocenjevanja

Skrito za udeležence	Ne
Sodelujoči	25
Oddano	13
Čaka na ocenjevanje	13
Rok za oddajo	Monday, 4 March 2024, 12:00
Preostali čas	Rok za oddajo je

Poglej/oceni vse oddane naloge

Ocena