

MATEMATIKA

OBSEG IN PLOŠČINA VEČKOTNIKA

A) Pregled dela predhodnje ure:

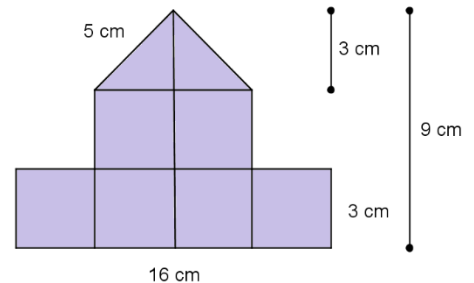
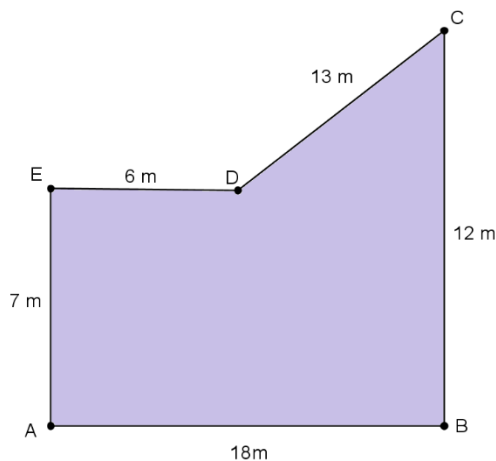
153/ 4

Pravilni večkotnik	5	8	10	18	20
φ	$360^\circ : 5 = 72^\circ$	$360^\circ : 8 = 45^\circ$	$360^\circ : 10 = 36^\circ$	$360^\circ : 18 = 20^\circ$	$360^\circ : 20 = 18^\circ$

153/5,c, d – načrtovanje pravilnega osemkotnika in destkotnika.

B) OBSEG IN PLOŠČINA VEČKOTNIKA - obravnava nove učne snovi

- Preglej rešeni primer št. 4 (Izračunaj obseg in ploščino...) v učbeniku na strani 156. Izpiši postopek v šolski zvezek.
- Oglej si lika na spodnji sliki. Liku ABCDE in manjšemu liku izračunaj obseg in ploščino.



3. Rešuj vaje za utrjevanje:

a) OSNOVNE naloge: 156/1a 157/4a 157/ 5a *

b) ZA NADGRADNO UČNE SNOVI (namesto mat. krožka): 157/ 6**

(namig: višino pravilnega šestkotnika določi s pomočjo načrtovanja pravilnega šestkotnika)

KEMIJA

NASLOV: **KOVINE IN NEKOVINE**

1. Med elementi prevladujejo kovine. Tabela prikazuje primerjavo kovin in nekovin.

Izdelaj tabelo, kjer boš primerjal(a) kovine in nekovine. Pomagaj si z učbenikom, stran 82.

	KOVINE	NEKOVINE
Videz	<ul style="list-style-type: none">• srebrnosive , izjeme Cu – rdečerjav, Au – rumen,• kovinski lesk	<ul style="list-style-type: none">• raznolik videz,• ogljik – črn ali brezbarven,• fosfor – rdeč, bel ali črn,• žveplo – rumeno,• jod – siv,• brom – rdečerjav
Agregatno stanje		
Tališče/vrelišče		
Električna in toplotna prevodnost		
Mehanske lastnosti		
Vrsta ionov		

OPOMBA: Kratko in jedrnato!

2. **USTNO** primerjaj poljubno kovino in nekovino. Veljajo naj enaki kriteriji kot v tabeli. V zvezek zapiši, katero kovino in nekovino si si izbral(a).

3. **Korozija** je propad kovinske površine zaradi zunanjih vplivov. Primer: Rjavenje železa. Zakaj pride do rjavenja železa?



FIZIKA

Nadaljujemo z raziskovanjem vesolja. Podrobneje si bomo ogledali Luno in Lunine mene. Na koncu pa bomo spoznali tudi Sončev in Lunin mrk.

To vsebino najdeš v učbeniku na straneh 63 – 66.

V spletni učilnici najdeš učno gradivo Luna in Lunine mene. Pozorno prisluhni, saj je predstavitev PowerPoint opremljena z zvočnim posnetkom.

Vsebino predstavitve ne pozabi zapisati v šolski zvezek.

Na koncu reši naloge:

- v učbeniku str. 66 → 4., 5. in 6. naloga;
- v delovnem zvezku str. 32, 33 → 5., 6. in 7. naloga.

Če boš imel kakršnokoli vprašanje ali boš med učenjem naletel na težave, mi piši na katka.krnc@gmail.com.

NEMŠČINA (načrtovano za ponedeljek IN četrtek)

Hallo meine Deutschschüler. Letzte Woche haben wir gearbeitet und diese Woche können wir Spaß haben. Ihre Hausaufgabe für diese Woche ist es, einen Film anzusehen. Das ist alles.

Viel Spaß!

https://www.youtube.com/watch?v=9NUPX5vpl_8

ŠPORT

Dekleta:

- TEK IN HOJA V NARAVI: 5 min teka – 1 min hoje – 5 min teka (lahko tudi več)
- Nato izvedi nekaj gimnastičnih vaj. Razgibaj roke, trup in noge.
- Ko se vrneš na toplo, ob posnetku izvajaj vaje → V iskalnik Google vpiši: »**Svetovni prvak s kavča - 1.trening**«

Pripravi si voda, ki jo boš pila med pavzo.

Lep ponedeljek! Učiteljica Janja

Fantje:

Dober dan,
tudi danes tečemo in hodimo približno 20 min. Nadaljuj na planet tv Svetovni prvak s kavča 2. trening. Ker te treninge izvajam tudi sam, vem da izvedba ni čisto lahka. Če kdo predpisanega števila ne zmore, jih naj naredi manj. Javite, kako vam gre !

Lp, učitelj Bojan