

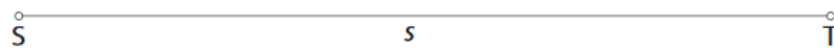
UČNO DELO – TOREK, 10.11.2020

MAT – rešitve včerajšnje naloge.

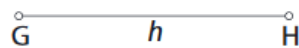
Stran 42

1.

$$|ST| = s = 9 \text{ cm}$$



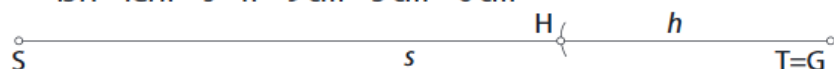
$$|GH| = h = 3 \text{ cm}$$



$$|ST| + |GH| = s + h = 9 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$



$$|ST| - |GH| = s - h = 9 \text{ cm} - 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$$



MAT – Premica, poltrak, pravokotnost, vzporednost – U str. 43 - 48

Oglej si posnetek https://www.youtube.com/watch?v=PIDiwi_WW30

Oglej si razlago snovi https://youtu.be/JVEo2jg_WSw

Preberi in poglej U str. 43 – 48

Prepiši in preriši v svoj zvezek za matematiko spodnji zapis.

Reši naloge **U 43/1,3** (pri tej nalogi samo zapiši npr. a) drži) **44/ 1**

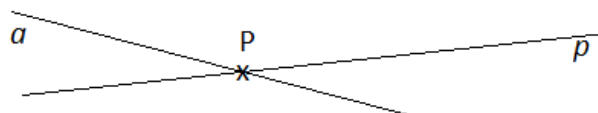
Zapis

PREMICA U 43

Premica je **neomejena ravna črta**. V obe strani se nadaljuje v **neskončnost**.

Poimenujemo jo z **malo pisano** (npr. p) ali malo tiskano črko (npr. P).

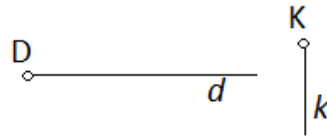
Točka, v kateri se dve premici – **sečnici** (npr. p in a), sekata, imenujemo **presečišče** (npr. P).



POLTRAK U 44

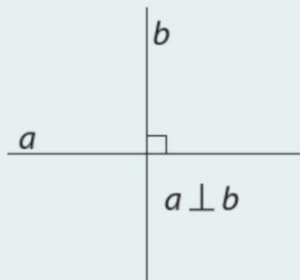
Poltrak je **ravna črta**, ki je **na eni strani omejena** z **izhodiščem ali krajiščem** (npr. D ali K), na **drugi pa neomejena**.

Poltrak poimenujemo z **malo pisano** (npr. d ali k) ali tiskano črko (npr. D ali K).

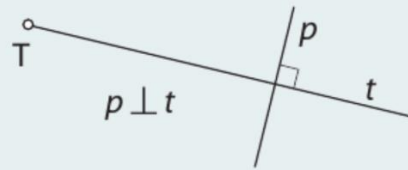


PRAVOKOTNOST U 45

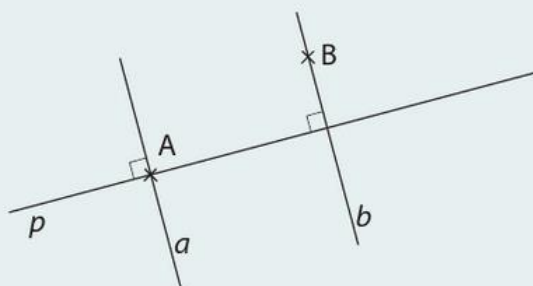
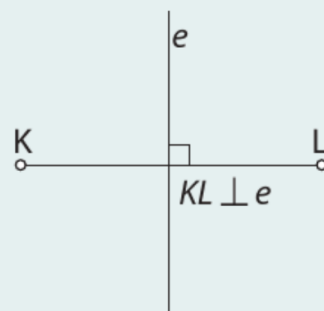
a) premica in premica



b) premica in poltrak



c) premica in daljica

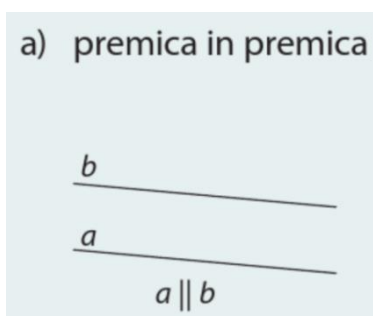


$a \perp p$	$A \in p$	$B \in b$
$b \perp p$	$A \in a$	$B \notin p$
	$A \notin b$	$B \notin a$

$a \perp p$	Premica a je pravokotna na premico p.
$A \in p$	Točka A leži na premici p.
$A \notin b$	Točka A NE leži na premici b.

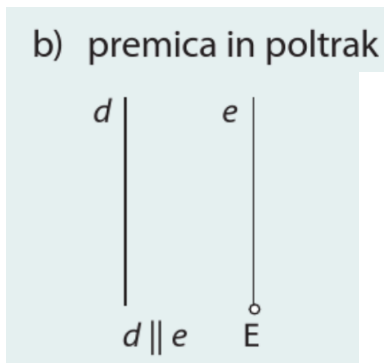
VZPOREDNOST U 47

a) premica in premica

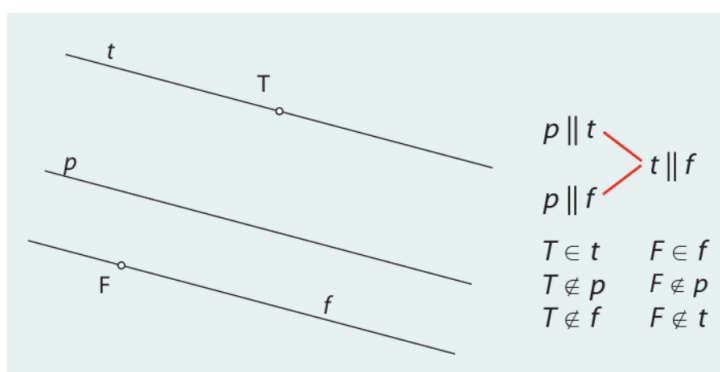
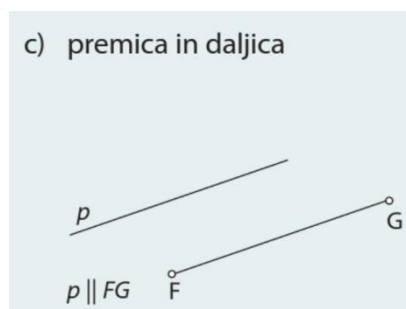


$a \parallel b$	Premica a je vzporedna s premico b.
-----------------	-------------------------------------

b) premica in poltrak



c) premica in daljica



SLJ - Tone Pavček: VESOLJEC

- V zvezek za slovenščino napiši naslov Tone Pavček: **VESOLJEC**
- Nariši ali opiši vesoljca, kot si ga ti predstavljaš.
- Preberi kdo je Tone Pavček, berilo stran 36.

Navodila za zapis v zvezek:

1. Preberi naslov. Zapiši, kaj pričakuješ od pesmice? O čem bo po tvoje pesmica govorila?
2. Preberi pesem vsaj dvakrat.
3. Zapiši, ali so se tvoja pričakovanja uresničila?
4. Tvorl zaokroženo besedilo, v katerem boš na kratko povzel vsebino pesmi.
5. Zapiši, koliko ima pesmica kitic, verzov. Poišči rimane besede in jih izpiši.
6. Odgovori na vprašanja, berilo str. **37/ 1. - 7. vprašanje**

Neobvezni nalogi

- *napišite svojo pesem z naslovom Vesoljka*
- *pesem spremenite v strip*

Vaš zapis v zvezek mi prosim pošljite.

GOS – TEKSTILNA VLAKNA U 40, 41

- Poznaš pravljico Kdo je napravil Vidku srajčico. Še veš o čem govori? Če si pozabil/a, si lahko ogledaš kratko pravljico tukaj:
<https://www.youtube.com/watch?v=RXIFP28LUUE>
- Zanimivost o tekstilu:
Beseda »tekstil« izhaja iz latinske besede *texere*, ki pomeni »tkati«. Pomen besede je danes mnogo širši kot včasih, saj med tekstilije ne sodijo le tkanine.

Preberi razlago snovi.

Tekstil = izraz, ki ga pogosto uporabljamo v vsakdanji rabi, največkrat, ko mislimo na oblačila. Vanj se oblačimo, z njim opremljamo stanovanje, uporabljamo ga pri športu, v gradbeništvu... Je povsod okoli nas. Izraz za vse naštetu je **tekstilije**, med katere štejemo:

- tekstilne surovine, to so tekstilna vlakna
- polizdelki (preje)
- izdelki, izdelani iz blaga

Vlakno je osnovna surovina za izdelavo tekstilnih materialov.

Po izvoru ločimo:

- **naravna vlakna** (nastanejo v naravi, delimo na **rastlinska in živalska**)
- **umetna vlakna** (izdelava jih človek s posebnimi postopki)

Rastlinska vlakna so sestavni del rastlin, najdemo jih v listih, steblih, semenih, plodovih. Največ vlaken je v lesu.

Živalska vlakna so kožni izrastki (dlake) in izločki živali.

Vlakno uporabljamo za izdelavo niti in blaga. Iz blaga pa potem naredimo različne tekstilne izdelke.

Umetna ali kemična vlakna naredijo v tovarnah. Poznamo dva načina pridobivanja umetnih vlaken:

- **umetna vlakna iz predelane naravne surovine** (izdelujejo iz naravnih snovi, na primer iz lesa)
- **umetna sintetična vlakna** (pridobljena iz predelanih ostankov nafte ali zemeljskega plina)

Tekstilna vlakna se razlikujejo po:

- **videzu** (različne dolžine, lahko so ravna ali kodrasta)
- **lastnostih** (upogibljivost, trdnost, razteznost, prožnost)

Prepiši zapis.

TEKSTILNE SUROVINE

Vlakna so osnovni gradniki tekstila.

