

PREVERJANJA IN OCENJEVANJA V TEM MESECU				
PON	TOR	SRE	ČET	PET
4 PREVERJANJE GOS PREVERJANJE ŠPO	5 PREVERJANJE TIT	6 PREVERJANJE LUM	7 PREVERJANJE TJA PREVERJANJE GUM	8 TIT - IZDELAJ PLAKAT ZA OCENO
11 GOS OCENJEVANJE PREVERJANJE NAR ŠPORT- dnevnik vadbe	12 PREVERJANJE SLJ PREVERJANJE TIT	13 OCENJEVANJE TJA OCENJEVANJE LUM	14 OCENJEVANJE NAR PREVERJANJE IZŠ ŠPORT- dnevnik vadbe	15 TIT- OCENJEVANJE ŠPORT- dnevnik vadbe
18 ŠPORT- dnevnik vadbe	19 PREVERJANJE MAT	20 OCENJEVANJE IZPŠ OCENJEVANJE GUM	21 OCENJEVANJE SLJ ŠPORT- dnevnik vadbe	22 OCENJEVANJE MAT OCENJEVANJE ŠPORT (dnevnik vadbe)
25	26	27	28	29

UČENEC 9. RAZREDA

V **PETEK** se boš lotil naslednjih nalog in dejavnosti, ki bodo popestrile tvoj dan:

Namesto urnika boš imel **dnevne naloge**, ki bodo povezane z različnimi predmeti.

- | | |
|----|----------------|
| 1. | MATEMATIKA |
| 2. | TIT |
| 3. | ŠPORT/DOP, DOD |

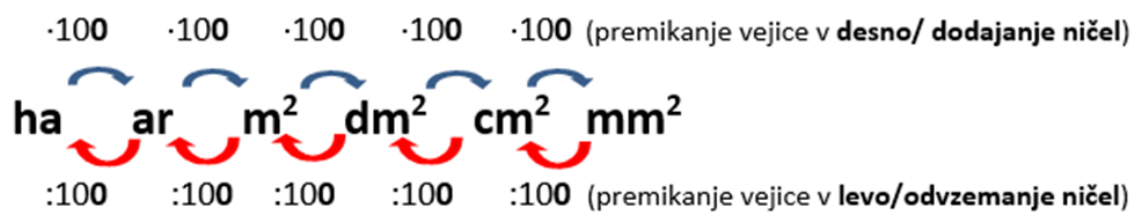
Razredničarko ali učitelje lahko pokličeš za pomoč ali dodatno razlago.

Če imaš možnost, izdelek ali dejavnost poslikaj in pošlji učitelju, ki uči predmet, s katerim so vsebine povezane. Učitelj bo pregledal ali si nalogo dobro opravil in ti podal povratno informacijo.

MATEMATIKA

*S pomočjo ogleda predstavitve (pri osnovnih NAVODILIH) ponovi osnove merjenja. Reši naloge spodaj. V **predstavitvi** imaš **rešitve**.*

PRETVARJAMO PLOŠČINSKE MERSKE ENOTE



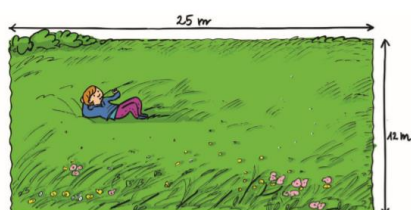
PRETVARJAJ PLOŠČINO

$4 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$7 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$	$400 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ar}$
$12 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$34 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$	$800 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
$7 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$4 \text{ ar} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$	$400 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
$14 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$50 \text{ arov} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$	$700 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

Reši v DZ: 96 (4), 97 (5 a) Ponovi množenje:



4. Izračunaj površino travnika, ki meri 25 m v širino in 12 m v dolžino.



Račun:

Odgovor: _____

5. Izračunaj.

a) $\underline{3\text{ m} \cdot 7\text{ m}}$

$\underline{23\text{ m} \cdot 9\text{ m}}$

$\underline{56\text{ m} \cdot 13\text{ m}}$



$\underline{20\text{ m} \cdot 78\text{ m}}$

$\underline{350\text{ dm} \cdot 13\text{ m}}$



TIT

**OCENJEVANJE PRI PREDMETU TIT – ELEKTRIČNI KROG IN PRIDOBIVANJE
ELEKTRIRČNE ENERGIJE**

Cilj, ki se preverjajo pri ocenjevanju:

Učenec našteje sestavne dele električnega kroga

Učenec navede vire elektrine energije in električne porabnike

Pozna simbole za stikalo, baterijo in žarnico

Nariše električno shemo

Našteje elektrarne

Ve, da ima vsaka elektrarna generator

Ve, kaj v posamezni elektrarni vrti generator

NALOGA: izdelaj plakat na temo ELEKTRIČNEGA KROGA IN ELEKTRARN:

Na plakat napiši naslov ELEKTRIČNI KROG in ELEKTRARNE.

Napiši kaj sestavlja električni krog.

Poleg naštej vire električne energije.

Poleg naštej porabnike električne energije.

Iz revij izreži 5 porabnikov električne energije in jih nalepi na plakat.

Nariši shemo električnega kroga. Uporabi ustrezni simbol za žarnico, stikalo in baterijo.

Naštej elektrarne.

Napiši kaj v elektrarni lahko poganja/vrti generator.

Pomagaj si z gradivom, ki si ga prejel za utrjevanje.

PLAKAT SLIKAJ IN POŠLJI UČITELJICI KOT MMS SPOROČILO ALI NA MAIL. ČE IMAŠ VPRAŠANJA V ZVEZI Z IZDELAVO PLAKATA, LAHKO UČITELJICO POKLIČEŠ ALI JI PIŠEŠ MAIL. KONTAKT DOBIŠ PRI RAZREDNIKU.

<p>Ocena 5</p>	<p>Na plakatu so napisani vsi sestavni deli električnega kroga.</p> <p>Napisani so vsi viri električne energije.</p> <p>Napisani so štirje porabnikov električne energije.</p> <p>Poleg je nalepljenih 5 fotografij porabnikov električne energije.</p> <p>Narisana shema vsebuje vse ustrezne simbole.</p> <p>Našteti je 5 vrst elektrarn.</p> <p>Napisano je kaj vrtilni generator v vetrni elektrarni, kaj v termo in kaj v hidro elektrarni.</p>
<p>Ocena 4</p>	<p>Na plakatu so napisani vsi sestavni deli električnega kroga.</p> <p>Napisani sta napisana dva vira električne energije.</p> <p>Napisani so trije porabnikov električne energije.</p> <p>Poleg so nalepljene 4 fotografije porabnikov električne energije.</p> <p>Narisana shema vsebuje vse ustrezne simbole.</p> <p>Naštete so 4 vrste elektrarn.</p> <p>Napisano je kaj vrtilni generator v dveh vrstah elektrarne.</p>
<p>Ocena 3</p>	<p>Na plakatu so napisani skoraj vsi sestavni deli električnega kroga.</p> <p>Napisan je en vir električne energije.</p> <p>Napisani so trije porabnikov električne energije.</p> <p>Poleg je nalepljenih 3 fotografij porabnikov električne energije.</p> <p>Narisana shema vsebuje skoraj vse ustrezne simbole.</p> <p>Naštete so 3 vrste elektrarn.</p> <p>Napisano je kaj vrtilni generator v eni izmed vrst elektrarn.</p>

Ocena 2	<p>Na plakatu so napisani skoraj vsi sestavni deli električnega kroga.</p> <p>Napisan je en vir električne energije.</p> <p>Napisan je en porabnik električne energije.</p> <p>Poleg je nalepljena ena fotografije porabnika električne energije.</p> <p>Narisana shema vsebuje dva ustrezna simbola.</p> <p>Našteti sta dve vrsti električne elektrarne.</p>
Ocena 1	<p>Na plakatu nista napisana vsaj dva sestavna dela električnega kroga.</p> <p>Ni naveden vir električne energije.</p> <p>Ni navedenih porabnikov energije.</p> <p>Na plakatu ni nobene fotografije električnega porabnika.</p> <p>Narisana shema ne vsebuje ustreznih simbolov.</p> <p>Našteti ni vsaj dveh elektrarn.</p> <p>Našteti nista vsaj dve vrsti električnih elektrarn.</p>

ŠPORT/DOP, DOD

ŠPORT

Pisanje dnevnika vadbe za oceno.

Nekatere vaje, ki jih lahko izvajate:

ZOOvadba

https://www.youtube.com/watch?v=MKEavLajl_g&t=3s

Vaje z lastno telesno težo:

<https://www.youtube.com/watch?v=7spURPro47M&t=493s>

Vaje z žogico

<https://www.youtube.com/watch?v=wYDAYLNc7fl&t=104s>

Vaje z nahrbtnikom

<https://www.youtube.com/watch?v=plspB-14n1q&t=62s>

Vaje z vrvjo

https://www.youtube.com/watch?v=YJ_KLg11tDw&t=2s

Vaje v gozdu

<https://www.youtube.com/watch?v=jb9cZ7dNOb0&t=90s>

Koreografija - promet

<https://www.youtube.com/watch?v=7spURPro47M&t=493s>

Koreografija - izven okvirja

<https://www.youtube.com/watch?v=jkC0zMiyqlk>

Vaje z nogavicami:

<https://www.youtube.com/watch?v=1q0pAeENFAE>