



PONEDELJEK, 25. 5. 2020

SLJ: Utrjevanje znanja

- **Preberi besedilo in ga prepisi s pisanimi črkami. Pazi na veliko začetnico.**

MED JESENSKIMI POČITNICAMI STA ME OBISKALA SESTRIČNA ZALA IN BRATRANEC MIHA, KI ŽIVITA V CELJU. TO ZGODOVINSKO MESTO LEŽI OB REKI SAVINJI.

V CELJU STA BILI ROJENI TUDI PESNICA IN PISATELJICA BINA ŠTAMPE ŽMAVC, KI JE NAPISALA ZGODBO POPRAVLJALNICA IGRAČ TER SLOVENSKA ATLETINJA JOLANDA ČEPLAK.

MOJA MAMA NAJRAJE BERE REVIJO JANA, OČE PA ČASOPISA DELO IN FINANCE.

- **Pravilno vstavi veliko začetnico.**

Na ___rešernov dan smo imeli kulturni dan. V aprilu praznujemo ___eliko noč. ___raznik dela bomo praznovali 1. maja. Naša družina se skupaj zbere za ___ožič in ___ovo leto.

- **Preberi besedilo.**

Naš maček Muri je bil danes zelo **priden**. Medtem ko sem spal, se je on zunaj igral. Mama je rekla, da je ulovil drobno miš, ki se je prikazala iz **ogromne odprtine** v zidu. Muri je položil svojo tačko na njen **kratki** rep. Nato jo je zgrabil in jo zabrisal **pod** mizo. Miška je pristala na nogah in **počasi** zbežala proč. Muri je postal **lačen**, zato ji je pustil oditi.

a) Podčrtane besede prepisi in jim poišči sopomenke.

b) Odebeljene besede prepisi in jim poišči protipomenke.

- **Popravi napačno zapisane besede.**

Domol se je vrniv zdrav. Bovna gospa težko čaka v versti. Ko je v roke vzeu piščav, je zapiskav. Na Bledu smo se s čovnom popeljali do otočka. V rokah drži povn koš jabolk. Videl bom, kdaj bom zdral, potem se oglasim. Pod solato je velik povž s hišico. Dedek je Jušu prepovedav jesti sladoled, a se Juš z njim ni strinjav. Zakaj vam je biu filem prekratek? To smo prihranili za konc. Ne hodi v šolo brez zajterka.

a) Popravljen besede pravilno zapiši na črte.

- V spodnjem besedilu podčrtaj vsa lastna imena.

LOJZE, OČE MOJEGA SOŠOLCA PETRA, JE PROFESOR NA OSNOVNI ŠOLI BRŠLJIN V NOVEM MESTU. V PROSTEM ČASU SMUČA NA GAČAH IN HODI NA GORJANCE ALI PA SE SPREHAJA OB REKI KRKI. OTROKOM V ŠOLI RAD BERE KNJIGE IZ ZBIRKE VRAŽJA NOGOMETNA DRUŠČINA, SAM PA NAJRAJE BERE DOLENJSKI LIST.

a) Podčrtana lastna imena zapiši s pisanimi črkami v ustrezen stolpec razpredelnice.

LASTNA IMENA BITIJ	ZEMLJEPISNA LASTNA IMENA	STVARNA LASTNA IMENA

MAT: Pisno deljenje

Utrdi svojo pošteevanko z vsaj eno nalogo na tej spletni strani.

https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/racunam_do_100_postevanka_3.html

Posnetki razlage pisnega deljenja

1. posnetek: Pisno deljenje brez prehoda

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

2. posnetek: Pisno deljenje s prehodom

<https://www.youtube.com/watch?v=ClS-08595Yo>

3. posnetek: Pisno deljenje z ostankom

<https://www.youtube.com/watch?v=l2uo6AFXc9c>

Oglej si primere pisnega deljenja na strani 64.

Reši 3., 4., 5., 6. In 7. nalogo v učbeniku na strani 65. Rezultate nalog preveri z rešitvami.

NIT: Od elektrarne do vtičnice

Preberi učbenik od strani 42 do 45.

Ustno odgovori na naslednja vprašanja.

Doma si oglej električne naprave, ki jih uporabljamo v vsakodnevnem življenju (pralni stroj, likalnik, grelnik vode, hladilnik, TV ...).

Katero energijo potrebujejo te naprave, da delujejo?
Kako proizvajamo to energijo?

Katere elektrarne poznate?

Hidroelektrarna

HE izkoriščajo energijo tekoče vode za pridobivanje električne energije. Vod poganja turbine, turbine pa ženejo generatorje, ki proizvajajo električno energijo.

Termoelektrarna

Pri TE na trda goriva se vod v kurišču pretvori v paro. Vroča vodna para pod visokim pritiskom vrti parno turbino, ta pa poganja generator, kjer nastaja električna energija. Ob gorenju nastajajo dimni plini, ki se skozi filtre in dimnike odvajajo v zrak.

Jedrska elektrarna (termoelektrarna) Krško

NEK deluje podobno kot termoelektrarne na premog. Le da vodo segrevajo z energijo (toploto), ki nastaja pri kontrolirani cepitvi uranovih jeder.

Vetrna elektrarna

Veter poganja lopatice vetrne elektrarne, ki se vrtijo in s tem poganjajo vetrne turbine, te pa generatorje, ki proizvajajo električno energijo.
Za pridobivanje električne energije izkoriščamo tudi energijo morja. Poznamo HE, ki izkoriščajo energijo, ki nastaja pri valovanju in plimovanju morja. Energijo valovanja izkoriščamo tako, da na vodni gladini plavajo različni plovci, ki se ob valovanju dvigujejo in spuščajo, razvijajo pa tudi že nove načine, ki bi še boljše izkoriščali moč valovanja morja.

Sončne elektrarne

Sončne celice pretvarjajo sončno energijo v električno.

Sončno energijo, energijo vetra in energijo valovanja imenujemo obnovljivi viri energije, ker po svoji naravi ne presahnejo.

Zapis v zvezek

Od elektrarne do vtičnice

Hidroelektrarna – energija tekoče vode

Termoelektrarna – gorivo (premog) – vodna para

Jedrska elektrarna – gorivo (uran) – vodna para

Hidroelektrarna – energija (vode) valovanja, plimovanja

Vetrna elektrarna – energija vetra

Sončna elektrarna – sončna energija

Obnovljivi viri energije so tisti viri, ki ne presahnejo (sončna energija, energija vetra, energija vode).

GUM: Prepevanje

Zapoj vsaj štiri pesmi, ki jih rad prepevaš. Ni nujno, da si se jih naučil v šoli.