


NAČRT DELA – 3. razred – četrtek, 13.1.2022



| PREDMET | VSEBINA | STRAN DZ | NAVODILA ZA DELO |
|---------|--------------------------|-------------|---|
| SLJ | Stenska ura | DZ/12 | <ul style="list-style-type: none">- Klikni na povezavo https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3SDZSLO2_2015&pages=12&layout=single- Nato pri naslovu klikni na  ter poslušaj besedilo. (Če nimaš dostopa do spletne strani Lilibi.si, ti spodaj prilagam besedilo.)- Reši 1., 2. in 3. nalogo v DZ na strani 13.- Doma poišči uro, ki bi jo želel opisati. Nato izpolni priloženi učni list – zgornjo preglednico (ni ga potrebno tiskati, lahko si preglednico prepíšeš v zvezek). V spodnji preglednici imaš že vpisane besede za pomoč pri reševanju.- Nato v zvezek napiši naslov URA in jo opiši. |
| MAT | Poštevanka | DZ/ 50 , 51 | <ul style="list-style-type: none">- Samostojno reši naloge v delovnem zvezku na straneh 50 in 51. |
| SPO | Čas | DZ/49, 50 | <ul style="list-style-type: none">- Reši naloge v delovnem zvezku na straneh 49 in 50. |
| GUM | Izštevanka: Kralj Matjaž | DZ/23 | <ul style="list-style-type: none">- Ritmična izgovorjava besedila ter spremljava z inštrumenti. |

STENSKA URA (opis predmeta)

Pozdravljeni, dragi mladi poslušalci. Na radiu Regljač smo dobili naslednji prispevek. Poslal nam ga je Žiga, ki obiskuje 3. razred.

Na steni v dnevni sobi visi stenska ura. Skrita je v pravokotnem lesenem ohišju rjave barve. Na vrhu ohišja je prilepljen pozlačen okrasek, sprednjo stran pa zapirajo steklena vrata. Uro sestavlja številčnica, nihalo in trije kazalci. Številčnica je okrogla in zlata, na njej so v krogu zapisane črne rimske številke. Veliki kazalec, ki kaže minute, in mali kazalec, ki kaže ure, sta na koncu razširjena v solzico. V solzici je vgrajen majhen rdeč kamen. Kazalec, ki kaže sekunde, je zelo tanek. Vsi trije kazalci, tj. urni, minutni in sekundni, so zlate barve. Urni mehanizem poganja nihalo, ki ga sestavlja zlata paličica, na katero je obešena okrogla utež. Ta je na koncu podaljšana v krajšo konico. Nihalo se nenehno premika na levo in desno. Zaradi njegovega enakomernega gibanja se premikajo urni kazalci.