|  |
| --- |
| 24. 4. DRUŽBA  - 4. R (nalogo mi pošljete na e-naslov: eva.bartol@guest.arnes.si) |
| Ena izmed večjih značilnosti domače pokrajine je tudi, vsem nam poznana, **Postojnska jama**.  Najprej si poglej kratek filmček o njej, na povezavi:<https://www.youtube.com/watch?v=CgP9Ync7oKQ>. Lahko si ogledaš tudi še kakšnega drugega, na voljo jih je kar nekaj.  V mislih odgovori na naslednja vprašanja. Lahko pa se pogovoriš tudi s starši.  *- Kaj vse lahko vidimo v Postojnski jami?*  *- Ali mogoče veš, katere vrste kapnikov najdemo v Postojnski jami?*  *- Mogoče veš, kako kapniki nastanejo?*  *- V filmčku izvemo tudi to, kdo je prvi odkril Postojnsko jamo in katerega leta. Si mogoče zasledil/-a ta podatek?*  Verjamem, da že veliko veš o Postojnski jami. Marsikdo izmed vas, če ne celo vsi, ste jo gotovo tudi že obiskali.  V zvezek zapiši naslov **POSTOJNSKA JAMA** in prepiši besedilo:  Pod prepisano besedilo nariši prostor, ki naj predstavlja jamo. V jami nariši različne vrste kapnikov (4) in jih poimenuj.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Zanimivost: Kako si zapomnimo, kateri kapnik je STALAGMIT in kateri STALAKTIT? Pomagamo si s črkami.  STALA**G**MIT je kapnik, ki raste **G**OR (od spodaj navzgor).  STALA**K**TIT je kapnik, ki raste **K** TLOM (od zgoraj navzdol). |

|  |
| --- |
| 24. 4. GLASBENA VZGOJA  - 4. R |
| GUM – Pojoči kozarci  Potrebuješ najmanj tri steklene kozarce. Lahko so kozarci za vlaganje, stekleničke, ..V kozarec nalij malo vode in z leseno palčko, kuhalnico ali žlico narahlo potrkaj po njem. Kozarec zapoje – odda zvok določene višine. Če doliješ še malo vode in poskus ponoviš, ugotoviš, da se višina zvoka spremeni. Zdaj pa še v ostale kozarce nalij vodo do različnih višin. Potrkavaj po njih in tako izvabi novo melodijo.  ZAPOJ SI žABJO SVATBO IN ZAIGRAJ NA KOZARCE. |

|  |
| --- |
| 24. 4. MATEMATIKA  - 4. R |
| PISNO MNOŽENJE  <https://uciteljska.net/ucit_search_podrobnosti.php?id=5290>  V tej predstavitvi imate razloženo celotno pisno množenje. Do 6. strani na ptt smo že obravnavali.  Oglej si predstavitev, račune prepiši v zvezek in izračunaj  **24. 4** str.13,14,15,16 |