Srijeda, 29.04.2020.

Priroda i društvo - Eureka! 4

Povezanost biljaka i životinja – ponavljanje i vježbanje

 Prisjetimo se uz pomoć prezentacije što smo naučili o povezanosti biljaka i životinja.

Objasni svojim ukućanima neki od načina povezanosti biljaka i životinja . Budi im učitelj / učiteljica.

Zajedno ponovite i provjerite svoje znanje kvizom na poveznicama: wordwall.net/hr/resource/1492045/priroda-i-društvo/život-biljke-život-životinja-međusobna

wordwall.net/hr/resource/1640608/priroda-i-društvo/priroda – Čudnovati kotač

Nakon kviza riješite zadatke u radnoj bilježnici na strani 28. i 29.

**PRILAGOĐENI PROGRAM RIJEŠITI** 2. i 3. zadatak u radnoj bilježnici na strani 28.

**Rješenja uslikati i fotografije poslati učiteljici u učionicu u privatne poruke do četvrtka 30.04. 2020. do 12:00 sati.**

Hrvatski jezik – Zlatna vrata 4

Ništa zato što si malen cvijete, Nada Iveljić – interpretacija pjesme

Za početak pogledaj video:

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=23&amp;v=ryUxrFUk6MY&amp;feature=emb_title>

Video prikazuje život cvijeća na livadi. Što misliš ima li i cvijeće osjećaje?

Saznaj nešto više o cvijeću i otvorite čitanke na stranici 188. i pročitajte pjesmu naziva NIŠTA ZATO ŠTO SI MALEN CVIJETE.

Pročitajte je jednom u sebi, a zatim naglas.

Ne bi trebalo biti nepoznatih riječi, ali ako ima zamolite ukućane da vam pojasne.

Koje vidne doživljaje si uočio/učila u pjesmi? Koje slušne doživljaje si uočio/uočila u pjesmi?

U bilježnicu napiši:

naslov i autoricu

Odredite i zapišite:

Tema

Broj kitica

Broj stihova u svakoj kitici

Napiši pismo cvjetiću. Ohrabri ga svojim primjerom. (Jesi li se ti ikad

osjećao/osjećala kao cvjetić? Što tada radiš? Tko te hrabri? Čemu se treba radovati? Ako si velik/velika znači li da si sretan/sretna? Je li važan samo izgled?).

**PRILAGOĐENI PROGRAM RADI ISTO**.

**Svoje pismo mi pošalji u virtualnu učionicu u privatne poruke do četvrtka 30.04.2020. do 12.00 sati.**

**MATEMATIKA: UDŽBENIČKI KOMPLET Moj sretni broj 4**

**Danas ćemo vježbati i ponavljati pisano dijeljenje višeznamenkastog broja jednoznamenkastim**

Za početak**,**  prisjetimo se , kako dijelimo višeznamenkaste brojeve jednoznamenkastim brojem ( šesteroznamenkasti broj ).

Napiši naslov u bilježnicu i pokušaj riješiti zadatke pisanim dijeljenjem na kraći način.Točnost provjeri pisanim množenjem.

Naslov: Pisano dijeljenje višeznamenkastog broja jednoznamenkastim brojem

Zadaci:

984 218: 7 = 684 023 : 4 = 479 832 : 5 =

**PRILAGOĐENI PROGRAM**:

Riješi zadatke u bilježnicu. Pisano podijeli i rezultat provjeri množenjem.

442 : 2 = 936 : 3 = 442 484 : 2 =

**ZADAĆA ZA PRILAGOĐENI PROGRAM:**

Otvori sada radnu bilježnicu Moj sretni broj 4 na 105. stranici i riješi 1. zadatak na njoj kako bi što bolje uvježbao postupak pisanog dijeljenja.

**ZADAĆA ZA SVE OSTALE UČENIKE:**

Otvori sada radnu bilježnicu Moj sretni broj 4 na 105. stranici i riješi zadatke na njoj kako bi što bolje uvježbao/uvježbala postupak pisanog dijeljenja. Rješavaj na kraći način.

 **Pošalji mi rješenja u učionicu u privatne poruke do ponedjeljka 4. 05.2020. do 12: 00 sati**.

**TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA: Vježbajmo zajedno uz HRT 3**

Vježbajte uz HRT 3.

**Poziv na ples:**

Srijeda, 29. travnja obilježavamo Svjetski dan plesa. Pozivam te da otplešeš nešto, sam/ sama, a možeš i zajedno s nekim od ukućana ili više vas. Učili smo dvokorak i trokorak. Njih znaš, možeš osmisliti i otplesati i nešto drugo, tvoj izbor.

Neka ples bude tvoj doprinos obilježavanju Svjetskog dana plesa!

**Dodatna nastava iz matematike.**

Dragi moji .

Znam da vam nedostaje učionica i da vam nije lako rješavati zadatke bez dodatnih pojašnjenja i poticaja učiteljice, Virtualna učionica je privremena, a ja sam s vama i vjerujem kako ste vrlo uspješni, vrijedni, uporni .

Znam da vam nisu baš u potpunosti jasni neki nastavni sadržaji koje smo obradili.

Ali znam i to da ćete se potruditi ponoviti i uz pomoć knjige i zapisa o površini pravokutnika i kvadrata uspješno riješiti zadatke . Uvidjet ćete koliko doista znate i poraditi na onome čime niste zadovoljni.

Otvorite slijedeće poveznice i riješite zadatke. Sretno!

wordwall.net/hr/resaurce/1157222/matematika/opseg-i-površina-praokutnika -i-kvadrata-ii

wordwall.net/hr/resaurce/1157961/matematika/površina-kvadrata-i-pravokutnika-ii