

Pozdravljeni učenci!

Spet smo za vas pripravili nove vsebine. Nekateri ste poslali fotografije tega, kar ustvarjate. Učitelji smo jih zelo veseli. Pošljite še kakšno fotografijo ali posnetek na elektronski naslov judita.jereb@guest.arnes.si ali preko We Transfer-ja.

PONEDELJEK 25. 5. 2020

FIT DANCE

Oglejte si video in zaplešite!

<https://www.youtube.com/watch?v=OnyxIkM3BNg>

TOREK 26. 5. 2020

SKUTINA TORTA Z JOGURTOM IN MALINAMI – brez pečenja

Prihajajo topli dnevi, ko nam sveže sladice slastno teknejo. Starše poprosi za pomoč in veselite se v pripravi odlične skutine torte. Postopek si oglej na spodnji povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=FeJZdiF-bhY>

SREDA 27. 5. 2020

RIBA – origami

Naše misli že uhajajo na morje, kjer se bomo kopali, opazovali in lovili ribe. Na spodnji povezavi si oglej, kako iz papirja zgibaš ribo, ki odpira in zapira usta.

<https://www.youtube.com/watch?v=9oAmiwTG7jM>

ČETRTEK 28. 5. 2020

JUST DANCE

https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgxwHNVzMLVTCqgwPsQTdJfmsJlzk?project_or

PETEK 29. 5. 2020

POLET NA MARS

. Preberi zanimivo besedilo o Marsu in odgovori na spodnja vprašanja.

Herman Germ



Vesolje je brezmejno. V njem pa so planeti in zvezde, ki jih lahko tudi vidimo. Naš sosednji planet Mars nas posebno zanima. Manjši je od naše Zemlje in nosi ime po rimskem bogu vojne Marsu. Zaradi njegove barve mu pravimo tudi rdeči planet. Prav radi bi vedeli, če so na njem tudi sledovi življenja. Že so pristale vesoljske sonde na njem in marsikaj odkrile. Danes vemo, da je to zelo suh in mrzel planet. Temperatura znaša od minus 90 do okoli nič stopinj Celzija. Tam so puščave, peščene sipine, skale, gore, doline, kraterji ...

Tudi sledove tekoče vode je najti. Ker pa je Mars menda izgubil svoje ozračje, je voda izhlapela. Zdaj pa je dobil Mars nov obisk. To je robotsko

vozilo z imenom Curiosity. Prevedeno to pomeni radovednost. Kar dobrih osem mesecev je bila sonda na poti od Zemlje do Marsa. Ponesla je to posebno vozilo do Marsa. Letos avgusta je pristalo na njem in je težko okoli 900 kg. In zares je radovedno! Saj nosi znanstvene instrumente, ki slikajo, merijo, analizirajo. Slike in podatke pošilja nam radovednim zemljanom. Okoli robota kažejo slike ravnino z drobnim kamenjem. V ozadju se vidi gora. Ta tehnična pošast se bo menda podala tja. Ali bo našla tudi kakega marsovca? Verjetno živi ta samo v človeški domišljiji. Vendar bo nekoč vesoljsko plovilo končno le poneslo tudi prvega človeka na skrivnostni Mars.

2. Nariši ali napiši, kako si planet predstavljaš?
3. Kaj misliš, kaj najdeš na njem?
4. Bi si upal odpraviti nanj, če bi imel to možnost?
5. Kako misliš, da bi tam potekal tvoj vsakdan?

Odgovore ali risbo mi lahko pošlješ na moj e-naslov:

polona.kalan@quest.arnes.si