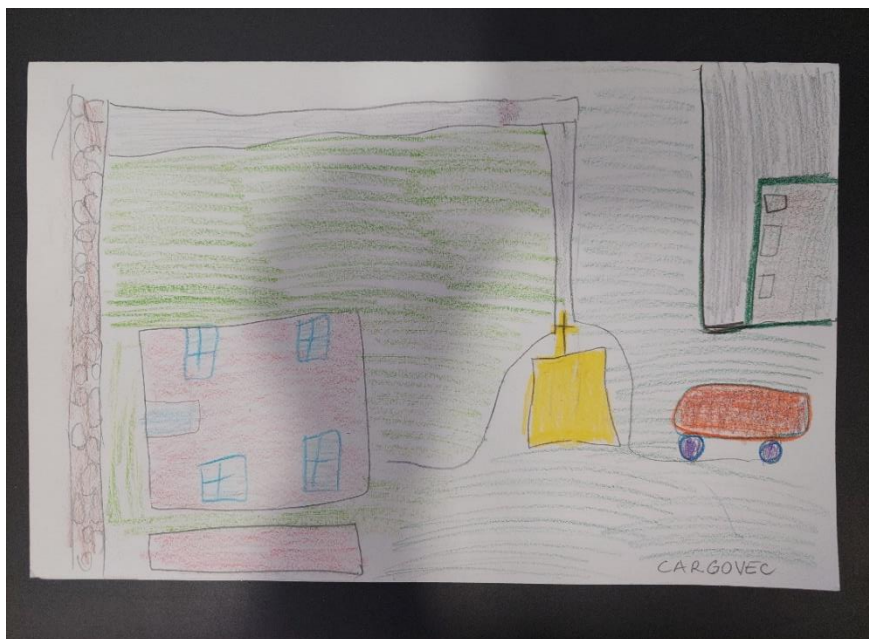


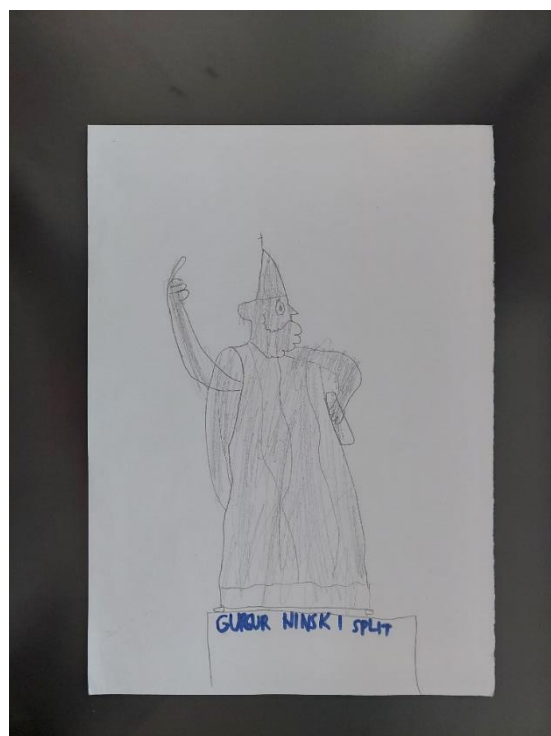
Projekti Škole u bolnici, listopad 2024.

Razglednice moga kraja

RN



T. T., 4. razred, Cargovec, Varaždin



B.R., 4. razred Split



L.B. 3. razred, Krapina



V., 3.r., Zadar



J.P. 2.razred (Ratkovec)

Hrvatski jezik



Projekt Škole u bolnici Razglednice moga kraja – Mostar, Bosna i Hercegovina, učenica Tamara P. 6. razred

Upoznajemo svijet – Madagaskar

RN

U listopadu smo upoznali državu u istočnoj Africi – Madagaskar. Nezaobilazna točka na putu za Madagaskar je avenija baobaba. . Baobab, taj „div" među drvećem, amblem je ovog otoka. Od devet vrsta ovog drveta, čak šest raste samo na Madagaskaru. Avenija, koju "niže" oko 300-tinjak baobaba triju vrsta, službeno je zaštićeni spomenik prirode 2007. godine. Ponukani navedenim i mi smo crtali spomenik prirode Baobab.



Poznati madagaskarski lemuri na rubu su opstanka i za 25 godina mogli bi potpuno nestati, upozoravaju vodeći stručnjaci koji vode računa o ovim živopisnim životinjama. Kako bismo pridonijeli zaštiti madagaskarskih lemura i mi smo kolažom prikazali veselog lemura.



MADAGASKAR – VESELA EKIPA IZ AVENIJE BAOBABA

Madagaskar, prekrasan egzotičan otok za koji je većina nas prvi put čula kada se pojavio animirani film *Madagaskar*. Logično je bilo da pogledamo istoimeni film i barem malo zagrebemo po zanimljivostima tog otoka.

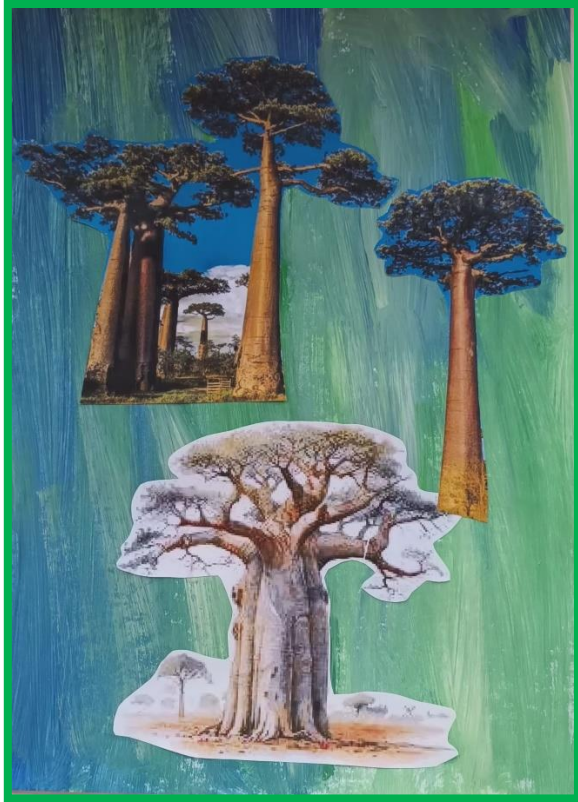


Osjećajni lav Alex, živahna zebra Marty, neurotična žirafa Melman i drski nilski konj Gloria najbolji su prijatelji i najveće zvijezde zoološkog vrta u New Yorku, no kada jedan od njih nestane iz svoga kaveza, ostali ga kreću tražiti, a putovanje svih završit će u dalekoj Africi, i to na Madagaskaru. Nakon odgledanog odlučili smo malo поближе proučiti taj čaroban otok. Madagaskar je četvrti najveći otok na svijetu, nalazi se istočno od afričkog kontinenta i najpoznatiji je po bogatoj flori i fauni, posebice po lemurima i *stablina baobaba*.



Upravo su stabla baobaba ono što je nama bilo najzanimljivije je takvog drveća nema kod nas u Hrvatskoj. Na Madagaskaru je poznata *Avenija ili aleja baobaba*. Drveće baobaba, staro i više od 800 godina, u prošlosti je bilo dio guste tropske šume. No zbog sve većeg broja stanovnika i razvoja poljoprivrede šuma je posječena. Drveće baobaba je ostavljeno zbog svoje veličanstvenosti, čime stvara jedinstven krajolik. Postoji osam vrsta baobaba na svijetu od čega je šest endemsko na Madagaskaru. Jedna vrsta raste u Africi i jedna u Australiji. Najljepši prizori nastaju u vrijeme izlaska i zalaska sunca. Oko avenije baobabi su viši od 30 metara i imaju promjer 11 metara. Lokalno stanovništvo ovo drvo nazivaju majka šume i iznimno ga cijene. Baobab nazivaju i naopako drvo jer izgleda kao da mu je krošnja pod zemljom, a korijenje strši u zrak. Uz aveniju se nalazi i jedinstven prizor dva baobaba koji stoljećima rastu jedan uz drugog, popularno nazvani Baobab Amoureux. Prema legendi ovi su baobabi ovako bliski u čast velikoj ljubavi mladića i djevojke iz obližnjeg sela, koji zbog dogovorenih brakova nisu mogli biti zajedno. Sanjali su o vječnom zajedničkom životu i zatražili pomoć svoga boga. Naravno da njihov bog nije mogao ignorirati ovako veliku i nesretnu ljubav. Tada su nastala ova dva baobaba koji vječno žive zajedno, upravo kako su mladi htjeli.

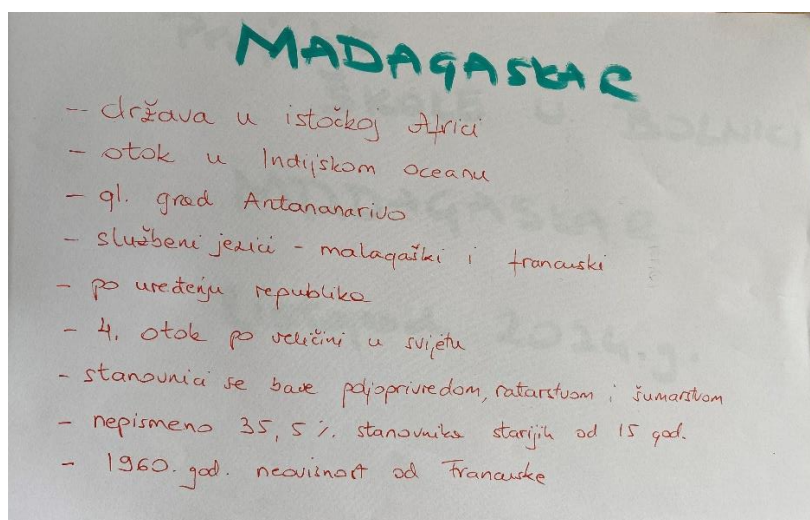
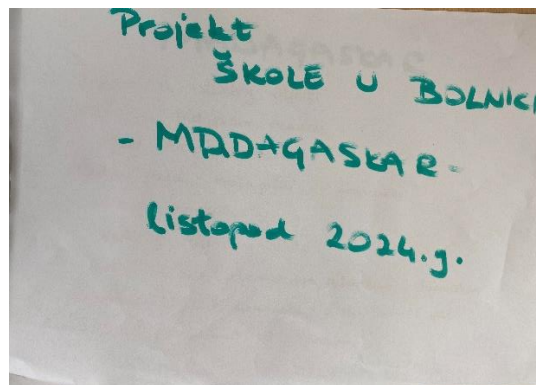
Pokušali smo dočarati taj doživljaj uz malo vode, tempera, škara i lješila. Ovako izgledaju naši baobabi kod izlaska i zalaska sunca.



Hrvatski jezik

Učenci Škole u bolnici su u mjesecu listopadu kroz projekt Upoznajemo svijet поближе upoznavali Madagaskar. Na satovima Hrvatskog jezika i književnosti učenci od 5. do 8. razreda su поближе upoznavali i istraživali tu otočnu zemlju, njezine specifičnosti i ljepote, običaje, povijesti, narode i jezike, geografska

obilježja i znamenitosti.



Engleski jezik

U sklopu projekta Upoznajmo svijet, u Školi u bolnici sam s učenicom 7. r potražila online informacije o poznatom animiranom filmu iz 2005. g. „Madagascar“.

Također smo pogledali i zanimljiv video o specifičnim i živopisnim životinjama koje žive samo na Madagascaru, a također se pojavljuju u crtiću. Učenik je također nacrtao žabu rajčicu, crvenu žabu koja podsjeća na omiljeno povrće, tj. voće!

Movie plot and the message

Let's find out more about the famous Disney cartoon Madagascar from 2005.

Marty the Zebra is a dreamer. He lives a good life in New York's Central Park Zoo, but he longs to run free in the wilds of Africa! Marty has no real idea of what living in the wild looks like, it just *sounds* fun.

His good friends Alex the Lion, Melman the Giraffe and Gloria the Hippo try to convince him how good their life at the zoo is—all the food they want, the attention of their fans, nothing to do but lie around all day.

Marty doesn't listen to them and decides to escape. He gets some help from some penguins, who are determined to return to their home in the wilds of Antarctica. When Marty's zoo friends decide to rescue him, they all end up on the wrong side of the animal control officer. And they've been put into a crate and are on a ship headed for a wildlife preserve in Kenya.

That's when the penguins decide to hijack the ship. But, the hijacking goes wrong and Marty, Alex, Melman and Gloria finally end up in the wilds of Madagascar, where they meet a colony of critters led by a lemur king and get to learn what it really means to be a "wild" animal.

The power of friendship despite differences is stressed out in this film. All the friends try to help each other, even when it means putting themselves to danger.

The four zoo friends also help the lemurs defend themselves from a pack of fossa, catlike carnivores that live only on Madagascar.

Then we watched an interesting video about some fascinating animals that live only on Madagascar and we learned more about the gecko, a type of lizard that looks like a leaf, a giant rat that can jump as high as one meter into the air, different types of lemurs, the fossa, a tomato frog that really looks like a tomato.

There are no lions or zebras there, such as our spoiled friends who came there from the NY Zoo.

https://youtu.be/Vtfp27g2_mk

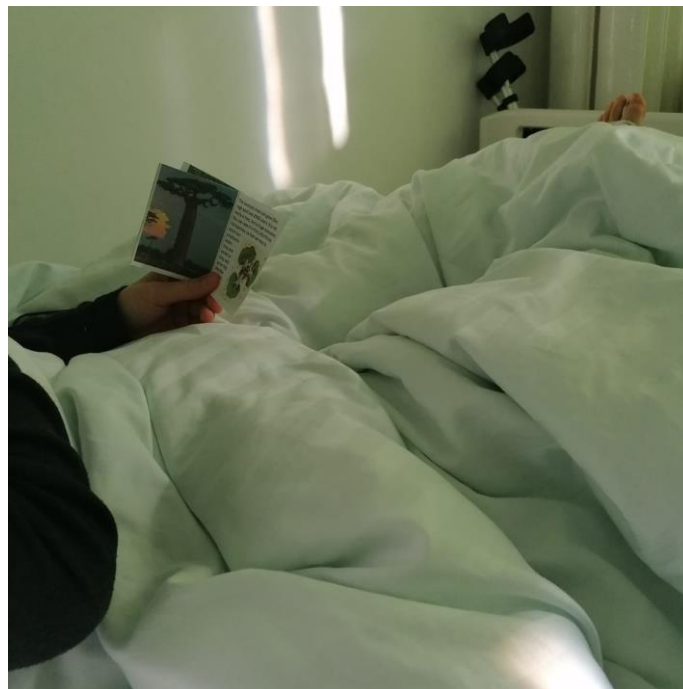
A tomato frog



Na nastavi Engleskog smo upoznali Madagaskar pomoću slikovnice koja je prikazala važne informacije o toj zemlji, kao i o lemurima koje smo vidjeli u animiranom filmu „Madagaskar“ i stablu baobaba koji se pojavio u „Malom Princu“. Pogledali smo dio crtića gdje se pokazuje ta scena i naučili pouku koju nam je Mali Princ prenio.

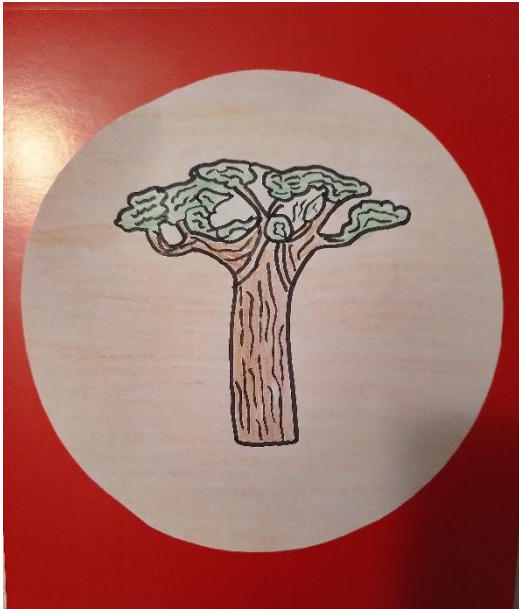


Učenici su knjižicu dobili kao uspomenu, te su na zadnjoj stranici mogli riješiti križaljku u kojoj su ponovili najvažnije pojmove.



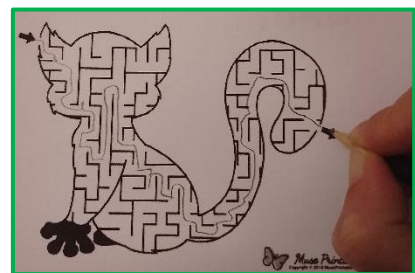
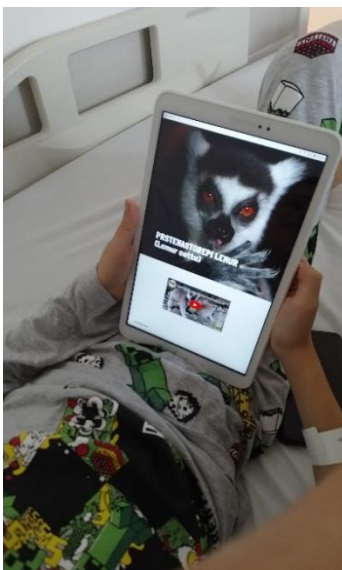
Priroda/Biologija

Madagaskar je dom više od 12.000 vrsti biljaka od kojih je 70 do 80% endemskih. Tako je to jedno od područja s najrazličitijim biljnim svijetom na planetu.



Jedna od najpoznatijih madagaskarskih biljaka je drvo baobaba koje izgleda poput drveta koje naopako raste što se svidjelo učenici 4.razreda koja ga je i nacrtala. Baobabi nastavaju suhlja područja otoka. Prilagodili su se svojem okolišu spremajući velike količine vode u svojim nabubrenim deblima. Domaće stanovništvo ta spremišta koristi prilikom žeđi.

Osim jedinstvene flore, Madagaskar je i dom mnogim životinjama kao što su razne vrste kameleona, pećinskih krokodila, zvjezdastih kornjača, fosa, a učeniku 2. razreda su najzanimljiviji lemuri koje je pobliže upoznao u edukativnom filmu zagrebačkog Zoološkog vrta te ga potom i nacrtao. Upoznali smo prstenastog lemura koji je dobio ime po prstenasto obojenom crno-bijelom repu dok im je tlo na leđima sive ili smečkaste boje, a trbuh bijele boje. Lice im je bijelo s crnom njuškicom i crnim trokutastim obrubom oko očiju. Svoje vrijeme provode na drvetu ili istražujući svoj teritorij skupljajući hranu (voće, kukce, lišće, cvijeće..). Puno vremena provode i timareći svoje krzno Prstenastorepi lemur raspolaže širokim repertoarom glasanja kao što su skvičanje, dahtanje, ispuštanje pucketavih glasova te urlikanje, a čak i prede poput mačke.



U sklopu projekta Upoznajmo svijet istražili smo posebnosti Madagaskara..

U nastavi Prirode i Biologije smo proučavali endeme Madagaskara.

Kao rezultat duge izolacije na Madagaskaru žive biljne i životinjske vrste kojih nema nigdje drugdje na svijetu. Lemuri su najbolji primjer, njih 33 vrste, čiji je endemizam 100%. Od 300 vrsta gmazova 91% su endemi, a od 178 vrsta žaba samo dvije vrste nisu endemske. Više od polovice vrsta svih kameleona na svijetu nalazimo ovdje.

S obzirom na ove fascinantne činjenice učenica 7.razreda je nacrtala lemura kao posebnost Madagaskara.

