

<p>U?enici Osnovne škole "Ivana Rabljanina" s otoka Raba su izradili 1 000 glinenih kugli s dobrim bakterijama koje pro?i?avaju mulj na morskome dnu i pozivaju vas na organizirano bacanje kugli s efektivnim mikroorganizmima u more 15. lipnja 2018. u 8:30 sati du?etali?ta fra Odorika Badurine na potezu od kvera prema crkvi sv. Eufemija.</p> <p></p> <p></p> <p>1000 glinenih kugli</p> <p>U?enici 6.-ih razreda Osnovne škole Ivana Rabljanina Rab tijekom mjeseca svibnja izradili su cca 1000 glinenih kugli s dobrim bakterijama. U glinenim kuglama su EM odnosno efektivni mikroorganizmi koji se u prirodi nalaze milijunima godina. Japanski prof. dr. Teruo Higa patentirao je kori?enje efektivnih mikroorganizama za pro?i?avanje voda u prirodi i unaprije?enje poljoprivrede.</p> <p>Efektivni mikroorganizmi</p> <p>Tehnologija bazirana na efektivnim mikroorganizmima primjenjuje se u vi?e od 130 zemalja svijeta i za prirodu je u potpunosti ne?odljiva. Kao primjer jedne zajednice koja koristi efektivne mikroorganizme mo?e se navesti Okinawa, otok u Japanu gdje se em tehnologija primjenjuje u svakodnevnom ?ivotu i gdje ?ivi preko 15 000 stogodi?njaka, ?ija se dugovje?nost izme?u ostalog mo?e pripisati i toj tehnologiji.</p> <p>Pozitivna inicijativa</p> <p>U?enici, kao i stanovnici otoka Raba ?ive u ?istom okoli?u, vole prirodu i smatraju da se otok kao takav treba i dalje odr?ati ?istim i urednim. Njihova je inicijativa bila da uz pomo? u?iteljice prirode naprave ne?to dobro za more koje okru?uje otok Rab.</p> <p>Pro?i?avanje mora</p> <p> Nakon izrade kugli potrebno je mjesec dana kako bi kugle bile spremne za primjenu na morskom dnu. 15. lipnja 2018. godine u?enici O? Ivana Rabljanina Rab bacit ?e glinene kugle u more. Efektivni mikroorganizmi u glinenim kuglama nastanit ?e morsko dno te ?e svojim djelovanjem dodatno pro?istiti mulj na samome morskom dnu. Sa proizvedenom koli?inom kugli planira se pro?istiti oko 1000 ?etvornih metara morskoga dna.</p> <h2 style="text-align:">Odras.hr</h2> <p>VEZANI SADR?AJI</p> <p>{loadposition related}</p>