



REPUBLIKA HRVATSKA
ŽUPANIJA PRIMORSKO-GORANSKA
OSNOVNA ŠKOLA IVANA RABLJANINA RAB
HR-51280 Rab, Banjol 10
Tel/Fax: 051-724-036

E-mail: osrab@os-irabljanina-rab.skole.hr

MB 3088910

OIB 73842048789

Poziv

Poštovani,

Pozivamo Vas da svojim prisustvom uveličate provedbu školskog projekta „EM kugle“ dana 15. lipnja 2018. godine u 8.30 sati na Šetalištu fra Odorika Badurine na potezu od Škvera prema Samostanu sv. Eufemija.

Učenici 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 korištenje efektivnih mikroorganizama za pročišćavanje voda u prirodi i unaprjeđenje poljoprivrede. Tehnologija bazirana na efektivnim mikroorganizmima primjenjuje se u više od 130 zemalja svijeta i za prirodu je u potpunosti neškodljiva. Kao primjer jedne zajednice koja koristi efektivne mikroorganizme može se navesti Okinawa, otok u Japanu gdje se em tehnologija primjenjuje u svakodnevnom životu i gdje živi preko 15 000 stogodišnjaka, čija se dugovječnost između ostalog može pripisati i toj tehnologiji.

Učenici, kao i stanovnici otoka Raba žive u čistom okolišu, vole prirodu i smatraju da se otok kao takav treba i dalje održati čistim i urednim. Njihova je inicijativa bila da uz pomoć učiteljice prirode naprave nešto dobro za more koje okružuje otok Rab. Nakon izrade kugli potrebno je mjesec dana kako bi kugle bile spremne za primjenu na morskom dnu.

15. lipnja 2018. godine učenici OŠ Ivana Rabljanina Rab bacit će glinene kugle u more. Efektivni mikroorganizmi u glinenim kuglama nastanit će morsko dno te će svojim djelovanjem dodatno pročititi mulj na samome morskom dnu. Sa proizvedenom količinom kugli planiramo pročititi oko 1000 četvornih metara morskoga dna. U provedbi školskog projekta podršku nam pružaju djelatnici Nastavnog Zavoda za javno zdravstvo Ispostave Rab koji će uzeti uzorak mora prije i nakon bacanja kugli. Također podršku nam pružaju i djelatnici Efektivnih mikroorganizama originalna tehnologija Rijeka d.o.o. svojim savjetima i uputama.

Pozivamo Vas da dođete na Šetalište fra Odorika Badurine u petak 15. 6. u 8.30 sati i pružite podršku ovom ekološkom školskom projektu i učenicima u njihovom nastojanju da očuvaju okoliš.

Voditeljica projekta:

Ivana Maričić, mag.sanit.ing.

Ravnateljica:

Anamari Šarin, prof.