

Dan planeta Zemlje 2017. učenici SŠMB-a obilježili nizom aktivnosti

Učenici III.o i III.f su o okviru izborne nastave kemije izradili makete grada budućnosti „ZELENI LABIN“ i obrazložili svoju viziju razvoja Labina u skladu s održivim razvojem a učenici I.d razreda su izradili slike planete Zemlje koristeći rižu u boji (tajnim glasovanjem izabrani najuspješniji uradci). 2. U okviru međunarodnog projekta „CLEAN UP MED“ učenici II.o i II.f u okviru nastave kemije prema protokolu European Directive about Marine Strategy verificirali su onečišćenje plaže MASLINICA u Rapcu i svoje rezultate poslali udruzi LAGAMBIENE, Italija koja vodi ovaj projekt. 3. U okviru svjetskog projekta „LET'S DO IT“ pod vodstvom „ZELENE ČISTKE“ i udruge „ŽMERGO“ učenici II.o i II.f su kartirali i mapirali na svjetsku kartu 50-tak divljih deponija na području Labinštine. 4. Učenici II.o pridružili su se u akciji „Očistimo Hrvatsku u jednom danu“ čišćenjem okoliša škole 24. travnja 2017. IZLOŽBOM u učionici kemije prikazali su sve svoje aktivnosti s ciljem podizanja ekološke svijesti i shvaćanja važnosti očuvanja okoliša. Voditeljica svih aktivnost bila je nastavnica kemije Olivera Tadić.





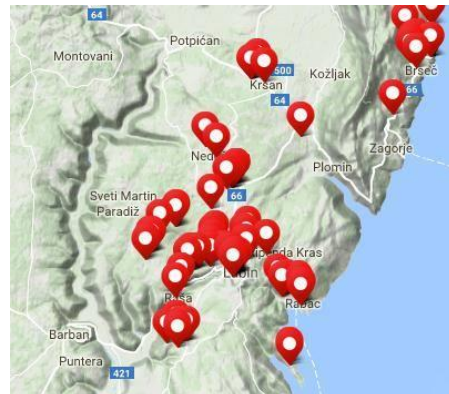
Croatia, Istarska županija, Općina Labin, Rabac

reported by **Andrea Latifovic** 2 months ago
via TrashOut App

GPS data (latitude, longitude):
(± 9 yd) 45.080912°, 14.150319°
+14° 9' 1.15", +45° 4' 51.28"

Permalink:
short:

Size: Type:





Earth Day 2017 Video Contest

May 03, 2017

During the 2017 Earth Day Video Contest we have received 48 videos from 7 countries. Thank you for submitting them! All the videos were excellent, showing the enthusiasm of students and teachers, as well as the diversity of The GLOBE Program implementation in our region. A jury of the Europe and Eurasia Region Coordination Office watched all the videos and carefully shortlisted 5 of them and, at the end, selected the winning one for the **Earth Day 2017 GLOBE Broadcast**.

„AKO ŽELIŠ VIDJETI PROMJENU U SVIJETU, MORAŠ POSTATI TA PROMJENA“.
Mahatma Gandhi