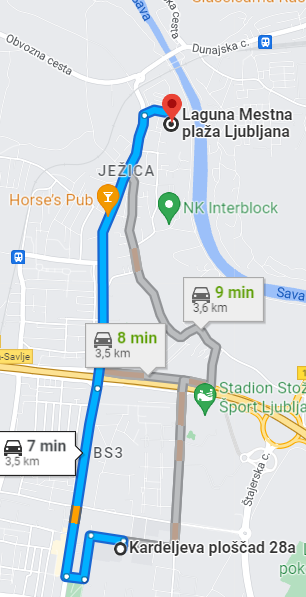
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OIV | 1.f | 20.6.2022 |
| KEMIJSKA ANALIZA VODE | | |



Zbor dijakov: **ob 8.45** pri vhodu na kopališče Laguna Mestna plaža Ljubljana, Dunajska c. 270, 1000 Ljubljana – ČRNUČE

Do kopališča vozita mestna avtobusa št. 6 in 8. Vstopite lahko na Dunajski cesti blizu šole (pri podhodu) ter izstopite na postajališču »kopališče«.

**Dejavnosti:**

* odpravili se bomo na brežino reke Save ter opravili kemijsko analizo reke Save
* s pomočjo določevalnega ključa bomo pregledali lišaje na drevesih ob Savi ter določili kvaliteto zraka
* izdelali bomo oceno kvaliteto vode in zraka

Z delom bomo zaključili okoli 13.ure.

**Pripomočki:**

* KOVČEK VISOKOLOR za terensko analizo vode
* DOLOČEVALNI KLJUČ: LIŠAJI

**Dijaki, zaradi dela na terenu morate imeti primerno obutev**, spremljajte vremensko napoved. Priporočam, da se pred odhodom namažete z repelentom za zaščito pred klopi in ostalim mrčesom, pokrivalo…

**S seboj morate imeti pisalo, učni list dobite na terenu.**

Sergeja Groleger