

NARAVOSLOVNI DAN SPREHOD MED MIKROORGANIZMI

V četrtek 22.2.2018 smo imeli naravoslovni dan.

Najprej smo imeli predavanje o mikroorganizmih. To so živa bitja, ki jih s prostim očesom ne moremo videti. Izvedeli smo da bakterije, virusi in krvne celice niso enaki (najmanjše so bakterije), da za nekatere viruse ni zdravila, da so nekatere bakterije koristne za naše telo ipd.

Izvedli smo poskus kvasne bombice iz kvasa+vode+sladkorja, iz Lego kock smo sestavljali proteine (beljakovine) in DNA. Opazovali smo skozi mikroskop navadni jogurt, plesni, umrle živali, listje, cvet, usnje, lase. Poslušali smo predavanje o higieni.

Kaj smo se naučili? Kaj nam je bilo všeč?

Damjan: *»Rok si ne smemo preveč umivati, ker izsušimo kožo. Moramo si jih umivati, ko pridemo iz trgovine, pred hrano, po delu, po uporabi stranišča.«*

Vid: *»Všeč mi je bil poskus kvasne bombice, ker sem prvič delal s pipeto.«*

Anže: *»Všeč mi jo bilo opazovanje jogurta pod mikroskopom.«*

Anja: *»Všeč mi je bil poskus kvasne bombice, ker je brizgalo, pokalo. Všeč mi jo bilo opazovanje živali (čebela) pod mikroskopom.««*

Nika in Marcel: *»Na bazenu ni dovolj higiene, zato se moramo pred in po vstopu stuširati.«*

Nika: *» Ne zadržujemo se v ambulantah.«*

Špela: *»Prvič sem gledala skozi mikroskop.«*

Maša: *» Všeč mi jo bilo opazovanje živali pod mikroskopom.«*

Lorella: *»Iz bakterij lahko ustvarjamo npr. svoje ime.«*

Maruša: » *Imamo več bakterij na mobilnem telefonu kot jih je na tleh. Iz Lego kock smo sestavljali verigo DNA.*«

Zapisali: učenci in učenke 9. in 8. razreda















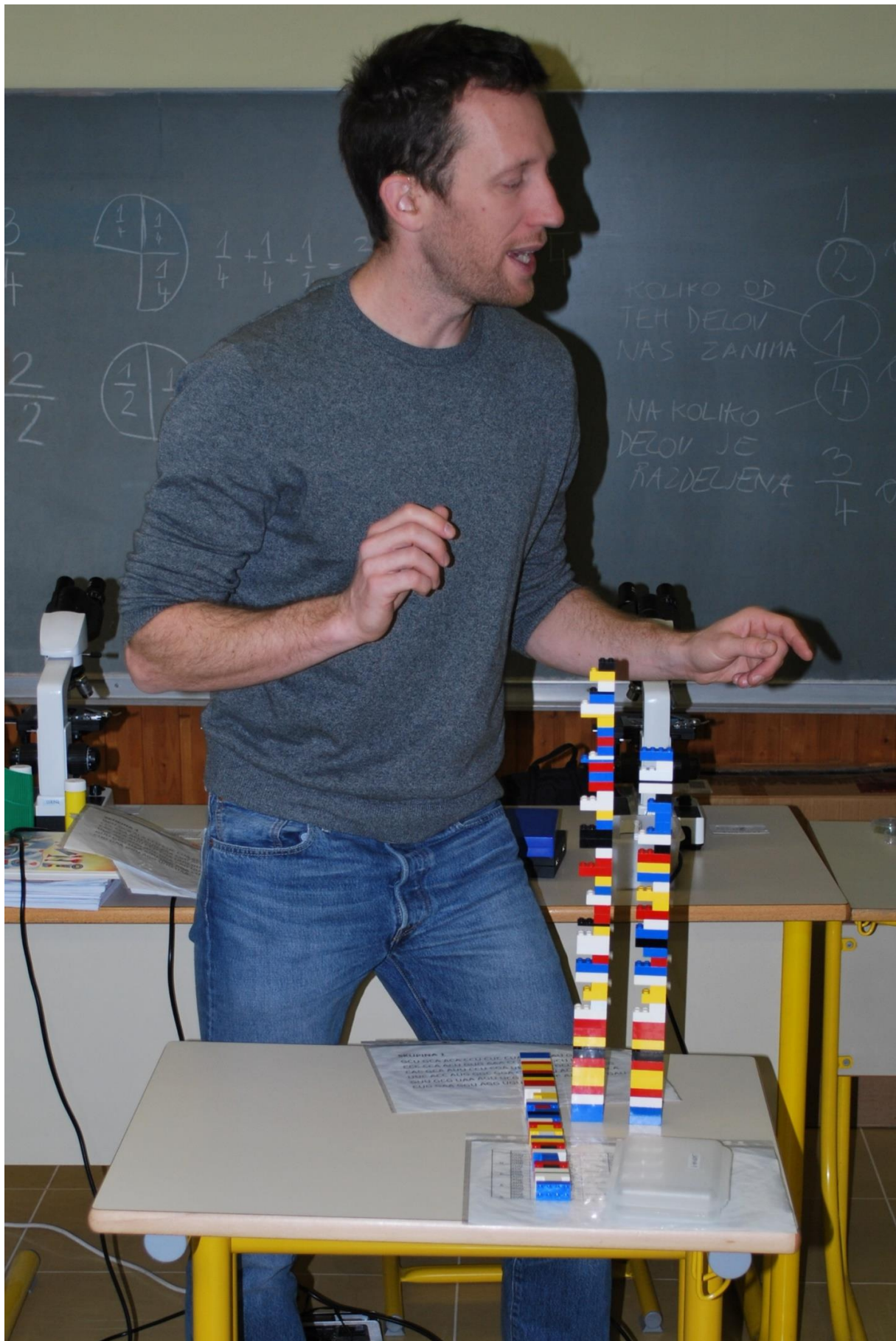












$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

KOLIKO OD TEH DELOV NAS ZANIMA

NA KOLIKO DELOV JE RAZDELJENA

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

1. Dva delovna mesta sta namenjena za izdelavo izdelka. Prvo mesto ima 4 delavce, drugo pa 3 delavce. Vsak delavec izdelava 100 kosov izdelka na dan. Koliko izdelkov lahko izdelata ta dva mesta skupaj na dan?

2. V trgovini so na voljo tri vrste krompirja: rumen, rdeč in bel. Vsaka vrsta tehta 10 kg. Koliko krompirja lahko kupimo za 100 evrov, če vsak kilogram stane 10 evrov?

3. V kuhinji imamo 10 litrov vode. Če jo razdelimo na 4 dele, koliko vode bo v vsakem delu?

4. V trgovini so na voljo tri vrste krompirja: rumen, rdeč in bel. Vsaka vrsta tehta 10 kg. Koliko krompirja lahko kupimo za 100 evrov, če vsak kilogram stane 10 evrov?



























