

Glas Naklo



občine

december 2023

Številka 116/leto 29



doselili rise iz slovaškega in romunskega dela Karpatov ter s tem preprečili izumrtje naše populacije. Hkrati smo se v projektu zavzemali za ohranjanje seznanjanja javnosti in ključnih deležnikov, med katerimi so zelo pomembni prav naši otroci, učenci OŠ Naklo. Za ohranjanje zdravih in uravnoveženih ekosistemov so zelo pomembne tudi velike zveri. Naši nenehni človeški posegi v naravo in marsikdaj premalo razsodno upravljanje in gospodarjenje z naravo puščajo velike in globoke sledi v okolju. Ne pozabimo, da imamo »naš« planet le v začasnem »najemu« in vse prepuščamo našim mlajšim generacijam, lastnim potomcem.

Projektna skupina je redno obveščala učitelje koordinatorje o vseh ključnih dogodkih, ulovih in izpustih pripeljanih risov.



Sproti so nas obveščali, kaj se z varovanimi risi dogaja, kje se gibljejo, kaj plenijo in koliko mladičev naj bi že imeli. V okviru pouka naravoslovja v sedmem in devetem razredu, pri izbirnem predmetu in interesni dejavnosti je dobljene podatke učiteljica koordinatorica delila z učenci. Nekateri učenci so zelo podrobno spremljali doseljene rise na gorenjskem območju.

Do konca januarja bodo Mladi varuhi risov OŠ Naklo pripravili različne delavnice in z njimi še dodatno poskušali predstaviti risa kot nepogrešljiv člen naših gozdov. Koordinatorica projekta na OŠ Naklo je mag. Špela Eržen. ●



Biotehniški center Naklo

Praktične izkušnje pridobivajo tudi v tujini

Besedilo mag. Lenka Žigon, Majda Kolenc Artiček, Monika Sušanj, fotografije arhiv BC Naklo

Na Srednji šoli Biotehniškega centra Naklo že vrsto let spodbujamo dijake k udeležbi na mobilnosti oziroma praktični izmenjavi v tujini. Na vseh izmenjavah mladi kombinirajo pridobivanje praktičnih izkušenj s teoretičnim znanjem in spoznavanjem dežele, izmenjave pa krepijo tako znanje jezika, sodelovanje v večkulturnem okolju kot tudi samozavest mladih. V letošnjem šolskem letu so se že lahko odpravili na Dansko in v Estonijo.

Izmenjava na Danskem

V oktobru se je osem dijakov BC Naklo z dvema mentorjema odpravilo na 14-dnevno izmenjavo na kmetijsko šolo Landbrugskolen Sjælland v mesto Høng na Danskem. Praktično izobraževanje je potekalo v okviru mednarodnega razreda, našim dijakom so se pridružili še dijaki iz Avstrije in Češke. Pouk je temeljil na dveh modulih, in sicer prašičjereji in pridelavi mleka.



Raziskovanje Danske

Dijaki so obiskali tudi dve kmetiji, kjer so si ogledali vzrejo prašičev in pridelavo mleka in tako pridobili dragocena strokovna znanja z obeh področij. V prostem času so si ogledali več danskih mest, med drugim tudi glavno mesto København.

Mentorica Majda Kolenc Artiček: »Za nami je nepozabna izkušnja tako glede strokovnega in praktičnega znanja kot tudi na osebnosti ravni in komunikacijskih veščinah.«

Eden od dijakov je po končani izmenjavi zapisal:

»Zame je bila to zanimiva izkušnja, saj smo izvedeli več o kmetijstvu v drugačnem podnebnju in pogojih. Naučili so nas, kako pomembna je hrana za živali, da se počutijo udobno, da niso v stresu, in kako pomembna je higiena tudi v hlevu. Na Danskem kmetje sami na svojih kmetijah pridelajo krmo in je ne uvažajo od drugod. Spoznal sem veliko novih ljudi in z nekaterimi upam, da ostanemo na zvezi.«

Izmenjava v Estoniji

V novembru pa se je na 10-dnevno izpopolnjevanje odpravila skupina 12 dijakov BC Naklo z dvema mentoricama. Svoje znanje na področju živilske tehnologije, mikrobiologije in biotehnologije so mladi pridobivali v Teenindus- ja Maamajanduskool v mestu Olustvere v Estoniji. Šola je letos prvič začela sodelovati z BC Naklo, dijaki pa so si ogledali tudi tri zgodovinska mesta (Talin, Tartu in Viljandi) in se urili v kompetencah sporazumevanja ter sprejemanja različnosti.

Mentorica na izmenjavi v Estoniji, profesorica kemije mag. Lenka Žigon, je o vtisih po izmenjavi zapisala: »V desetih dneh našega obiska smo pridobili veliko praktičnega znanja s področij biotehnologije, živilske tehnologije in mikrobiologije. Nekoliko smo se preizkusili tudi v steklopihaštvu. Vtisi o deželi bodo ostali v prijetnih spominih. Obogatili smo znanja o kulturi, zgodovini in navadah te lepe baltske dežele. Ne nazadnje smo se tudi naučili tolerantnosti do ljudi, katerih navade so nekoliko drugačne od tistih, ki jih poznamo Slovenci. Vemo, da si bomo v prihodnje lahko pomagali pri sporazumevanju v tujih jezikih (npr. v estonščini, ruščini ali francoščini) tudi z umetno inteligenco, ki nam je že dostopna na mobilnikih. Skrb za naravo je v Estoniji zelo cenjena vrednota. V prihodnje bomo tudi mi skrbneje ravnali z energijo, kar smo opazili tukaj v Estoniji. Občasna večerna potovanja skozi precej zatemnjena naselja so nas sprva presenetila; šele pozneje smo izvedeli za načrtna varčevanja ob visokih cenah energije.«

Obe izmenjavi sta bili izvedeni v okviru projektov NAPREI in akreditacije VET 2022, financirani pa sta bili iz programa Erasmus+.



Delo v estonskem laboratoriju



Estonija, spominsko fotografiranje



Marljivi dijaki v estonskem laboratoriju



Danska, delo na terenu

Vrhunski slovenski peleti A1

Lastna proizvodnja in preizkušena kakovost.



Želimo lepe praznike, polno ljubezni, topline in miru ter srečno, zdravo in uspešno leto 2024!

Z VAMI ŽE 20 LET

Gajles d.o.o.
Savska Cesta 22,
4000 Kranj

E-mail: peleti@gajles.si
Tel.: 040 557 844

plakati oglas