

# Učilnica na prostem med zelišči in oljkami

Komenski osnovnošolci bodo odslej lahko imeli pouk tudi na prostem, saj so učenci skupaj s starši in učitelji, pod vodstvom agronoma Boruta Benedejiča uredili učilnico na prostem z mediteranskimi in submediteranskimi rastlinami.

## • SAMANTA CORACI

Zelenjavno-zeliščni vrt v visokih gredah, ob njem pa lesene klopi za učence in kateder za učitelje bodo uradno "zaživeli" v začetku junija ob tradicionalnem dnevu komske osnovne šole. V sobotni delovni akciji ureditve učilnice na prostem je prostovoljno so-

delovalo približno 30 staršev in 40 osnovnošolcev od prvega do devetega razreda. S skupnimi močmi so učitelji, učenci in njihovi starši v sodelovanju s podjetjem ProPepa izravnali teren, postavili visoke grede in vanje posadili oljke, drnuljo in mediteranska zelišča, kot so rožmarin, smilj in sivka. Cilj projekta je namreč tudi

druženje in ustvarjanje otrok in staršev.

## Vztrajno za trajnost

K zasnovi celostne ureditve zunanega dvorišča šole je Osnovna šola Antona Šibelja-Stjenka povabila podjetje ProPepa. "Povabljeni smo bili, da kot starši otrok, ki obiskujejo šolo, pomagamo pri pripravi projekta," pojasnjuje kraški strokovnjak za vrtove, agronom **Borut Benedejič** iz podjetja ProPepa, sicer avtor znanega Pepinega kraškega vrta. "Zaradi finančne ome-

jitve smo začeli s prvo fazo ureditve, in sicer učilnico na prostem. Želimo si namreč, da bi lahko ob lepem vremenu otroci imeli učne ure zunaj v naravi." V nadaljevanju namepravajo urediti tudi amfiteater.

Ravnateljica **Nives Cek** pojasnjuje, da gre za projektno nalogo celotne šole, ki so jo poimenovali Vztrajno za trajnost, v okviru katere želijo otroke naučiti spoštovati in ohranjati naravne vire. Del projekta je tudi ureditev okolice šole. "Na naši šoli je že v navadi, da živimo z naravo. Del naše tradicije je tudi zasaditev dreves: vsako leto drevo zasadijo prvošolčki, ko prvič prestopijo prag šole. Devetošolci, ki zapuščajo našo šolo, pa zasadijo rozarij. Dolgoletna prizadevanja komske šole so pripeljala do današnje akcije," pravi ravnateljica.

"Všeč mi je, ker imamo danes veliko dela. Običajno sem med vikendi doma in ne vem, kaj bi počel," pa nam je povedal četrtošolec **Leon Kavčič**. "Naslednjo soboto bomo s starši od doma prinesli bučke, paradižnik in drugo zelenjavo. Obiranje zelenjave pa bom prepustil šolskim kuharicam," je dodal v smehu.

## V ospredju je uporabnost

Pri gradnji učilnice na prostem so uporabili trajnostne materiale, kot so vezane plošče in kraški drobljenec. In tudi reciklirane in odslužene telefonske stebre, ki jih je podarilo podjetje GVO. Iz njih so učenci skupaj s starši oblikovali velike barvice, ki kot ograja obkrožajo učilnico na prostem. Akcija se bo nadaljevala ta konec tedna, ko bodo učenci posadili in posejali svoje gredice.

"Vanje bodo dali rastline, ki so jih bodisi sami vzgojili doma bodisi prinesli od doma," dodaja ravnateljica. "Predvsem se mi zdi pomembno, da otroci poznajo uporabne rastline kot so dišavnice in zelišča," poudarja **Borut Benedejič**.

Pri uresničitvi ideje jih je podprla občina Komen, ki je zagotovila skoraj polovico finančnih sredstev od skupnih 20.000 evrov. Približno 5000 evrov je zagotovila šola, ostalo pa starši komskih osnovnošolcev. •



FOTO: SAMANTA CORACI

Otroci so z veseljem poprijeli za delo in se učili - za življenje.







KOMEN, MARIBOR

## Ponovno izjemni na tekmovanju v robotiki

• Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru je 17. maja že 21. organizirala državno robotsko tekmovanje v konstrukciji in vožnji z mini mobilnimi roboti. Tekmovanja se je udeležilo 17 osnovnošolskih in 20 srednješolskih ekip iz vse Slovenije. Učenci in dijaki so se pomerili v štirih disciplinah, vse ekipe pa so morale zgraditi mobilnega robota, primerne za določeno disciplino tekmovanja. Discipline so bile reševanje Črta, reševanje Labirint, reševanje Simulacija ter robotski nogomet. Tekmova-

nje ROBObum poteka po mednarodno veljavnih pravilih, dvostopenjsko. Ekipe kopenske osnovne šole sta se na predtekmovanju kot najboljši kvalificirali na državno stopnjo. Pod vodstvom mentorice **Lucije Filipčič Križaj** so tekmovali **Nejc Masten, Mathis Žvab, Naj Turk, Matic Peric, Andrej Zega** in **Nik Gec** iz sedmega in osmega razreda. V ekipi srednješolcev, bivših učencev kopenske šole, je poleg **Gala Križaja, Tineta Perica, Žona Žaka Petrovčiča** in **Matije Milaniča** tekmoval tudi devetošolec **Alan Štrekelj**.

Ekipe je osvojila prvo mesto na regijskem in nato še na državnem nivoju. Na slednjem sta osnovnošolski ekipi s prvim in četrtem mestom pridobili možnost za uvrstitev na svetovno tekmovanje. Ekipe najboljših programerjev se bo v začetku junija udeležila evropskega prvenstva v robotiki European RoboCup Junior Championship 2022 na Portugalskem. Pravico do udeležbe na prestižnem tekmovanju so učenci pridobili na podlagi dosežkov preteklih let ter osvojenega naslova evropskih prvakov leta 2019. • NC