



Slovenci se premalo poznamo

V Domu krajanov Pirniče so predvajali dokumentarni film *Korenine moje domovine*, ob tem pa so pripravili tudi pogovor z ustvarjalci filma.

PETER ŠALAMON

Pirniče – V okviru Študijskega krožka Etno – fletno so pred dvema letoma posneli že drugi film, ki so ga naslovlili *Korenine moje domovine*. Film je zgodba o zgodovini Slovencev od nekdaj do danes. Pri njem je sodelovala kar 18 strokovnjakov in poznavalcev obravnavane snovi. V Pirničah sopo predvajanju filma na pogovor sodelovali avtorica scenarija Urška Tavčar, geografinja Maja Brozovič in prof. dr. Anton Perdih. Pogovor je vodila mentorica krožka in režiserka filma Branka Urbanija, ki je že v uvodu poudarila pomen prepoznavanja svojih korenin: »Vemo zelo malo o sebi, svojih prednikih in okolju, v katerem živimo. A brez tega vedenja ne moremo razumeti svoje preteklosti in identitete. Smo skupke zgodovine, ujeti vtrenutek tukaj in zdaj, zato je spoznavanje prednikov ključ do razumevanja, kdo smo.«

Med razpravo je geografinja Maja Brozovič spomnila na naravne in kulturne posebnosti Pirnič in okolice. »Lokalno prebivalstvo ima posebno navezanost na prostor, ki ga najbolj pozna in ga prav zato tudi ohranja,« je poudarila. Opozorila



V Domu krajanov Pirniče so predvajali dokumentarni film *Korenine moje domovine*, ki mu je sledil pogovor z gosti. Od leve: prof. dr. Anton Perdih, Maja Brozovič, Branka Urbanija in Urška Tavčar. / Foto: Peter Šalamon

je na izjemno naravno dedščino tega območja, kot je termalni izviri, in obžalovala, da se mnogih naravnih zakladov zavedamo šele, ko jih izgubimo. »Ljudje običajno cenimo nekaj šele, ko to izgubimo – kot je bil primer sredozemske praproti, venerinih laskov, ki je tu uspevala, dokler ni bila uničena,« je dejala. Posebej je omenila še Šmarno goro, ki ni le priljubljena točka za oddih, ampak tudi izjemen naravni rezervat, kjer so se zaradi toplih leg razvile posebne združbe rastlin in živali. Izpustila pa ni niti reke

Save. »Reka Sava je že od nekdaj oblikovala to pokrajino. Naši predniki so jo spoštovali in so naselja gradili na višjih terasah, da bi se izognili poplavam. Nižje površine pa so ohranjali kot obdelovalna zemljišča.«

Zanimivo stališče je prispeval tudi prof. dr. Anton Perdih, sicer kemik, ki je poudaril, da Slovenci premalo poznamo svoj izvor. V ospredje je postavil razpravo o tem, ali smo prvotni prebivalci svojih ozemelj ali pa smo se priselili v 6. stoletju. »Zadnjih trideset let spet potekajo razprave

o tem, ali smo Slovenci na svojih ozemljih prvotni prebivalci ali smo se priselili. Genetske raziskave in nova odkritja DNK rodoslovja kažejo, da imamo neposredne dokaze o naši avtohtonosti, kar prejšnje teorije in selitvah postavlja pod vprašaj.« Perdih je s tem opozoril, da bi zgodovinarji morali upoštevati nova dognanja in prilagoditi svoje razlage.

Večer so popestrili z dvema slovenskima pesmima, ki so ju zapeli s poslušalci, pogovor pa zaključili z neformalnim druženjem pred dvorano.

Šest elektrarn že postavili

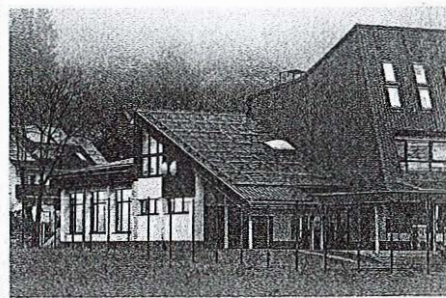
Občina Železniki bo s sončnimi elektrarnami opremila štirinajst stavb.

ANA ŠUBIČ

Železniki – Po pridobitvi skoraj 900 tisoč evrov sofinanciranja na razpisu ministrstva za okolje, podnebje in energijo za postavitev sončnih elektrarn na objektih v občinski lasti je Občina Železniki te dni že postavila prvih šest elektrarn. Gre za manjše elektrarne, vezane na sistem net mete-

občinski svetovalec za investicije Peter Košir.

Občina sicer v sklopu milijon evrov vredne naložbe načrtuje postavitev 14 elektrarn. Prihodnje leto bodo tako z njimi opremili še osem objektov v Železnikih: čistilno napravo, zbirni center, toplarno, plavalni bazen, športno dvorano, zdravstveni dom, osnovno šolo in Vrtec Železniki. »Rok za izved-



Sončno elektrarno so postavili tudi na podružnični šoli v Selcih. / Foto: Občina Železniki

ring, ki jih je izvajalec, podjetje EPEU iz Šentjurja, namestil na občinski stavbo, na podružnične šole Selca, Sorica in Davča, večnamenski objekt pri športnem igrišču v Dolenji vasi in na prenovljeni objekt vrta v Železnikih. »Elektrarne bodo rnrorda predane v uporabo že s 1. novembrom, če bomo pravočasno pridobili potrebna soglasja,« je pojasnil

bo je sicer do konca avgusta, a je cilj, da bi preostale elektrarne postavili do konca maja,« je razložil Košir.

Z moduli bodo tako pokrili 6000 kvadratnih metrov površin, skupna moč vseh 14 elektrarn pa bo 1,24 megavata. Kot ocenjujejo, bodo letno proizvedli 870 megavatinih ur električne energije in s tem prihranili okoli 130 tisoč evrov.

Dolga tradicija gobarjenja na Loškem

Od petka do nedelje bodo potekali dogodki ob petdesetletnici Gobarskega društva Škofja Loka.

VILMA STANOVNIK

Škofja Loka – Škofjeloško gobarsko društvo, ki je bilo ustanovljeno leta 1974, letos praznuje 50-letnico. Ob tem okroglem jubileju in v spomin letos preminulemu mentorju, dolgoletnemu članu in predsedniku društva Andreju Jesenku organizira vs odelovanju z Loškimi muzejem tridnevno gobarsko dogajanje.

Tako bo ta petek, 25. oktobra, v muzejski sobi ob 18. uri predavanje Luke Šparla z naslovom Tradicija gobarjenja na Škofjeloškem in današnji pomen gob. Ekolog in naravovarstvenik Luka Šparl bo odgovarjal tudi na različna vprašanja, saj je član več gobarsko-mikoloških društev, izvajalec pedagoških aktivnosti na Univerzi za tretje življenjsko obdobje v Ljubljani in dolgoletni mentor študentom na raziskovalnih taborih po Sloveniji.



Povprečni Slovenec pozna od tri do deset vrst gob. / Foto: Gorazd Kavčič

Ob 19. uri bo sledilo odprte razstave v Okroglem stolpu. Tam si bo moč ogledati gobe, nabrane na Škofjeloškem. Na območju Škofje Loke namreč uspeva vrstno

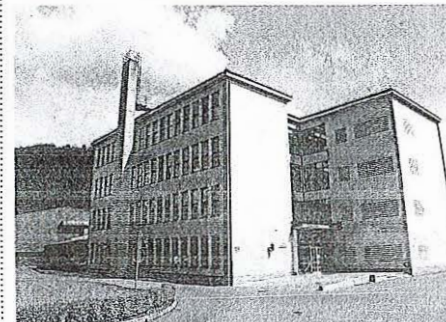
pestra paleta gliv. Delček teh je zbran v popisu področja Loške učne poti (LUP). Popis je leta 2009 začel dolgoletni član in predsednik Gobarskega društva Škofja

Loka, zaščitnik in ljubitelj narave ter eden najboljših poznalcev gob v Sloveniji Andrej Jesenko. V njem je zabeležil blizu dvesto vrst gob, njegovo namero pa nadaljujejo aktivni člani društva.

V družbi Romine Pleško, predsednice mikološke komisije Gobarskega društva Škofja Loka, bo na sobotnem sprehođu, ki se bo na grajskem dvorišču začel ob 11. uri, moč raziskovati naravo, iskati gobe in se o njih pogovarjati. Izvedeti bo moč več o redkih in zavarovanih vrstah, ki rastejo na škofjeloškem območju, in spoznavati pomembno vlogo, ki jo imajo glive v različnih ekosistemih. Ob razstavi, ki jo bodo obogatili še s primerki, nabranimi na tem sprehođu, bo tudi degustacija gobjih prigrizkov, na dogodku pa se bo možno tudi včlaniti v Gobarsko društvo Škofja Loka.

Solo bodo začeli rušiti novembra

Kamnik – Občina Kamnik je pred kratkim z družbo Žuran podpisala pogodbo za rušenje starega poslopja Osnovne šole Frana Albrehta. Kot so sporočili s kamniške občine, uvedbov delo in začetek pripravljanih del načrtujejo v drugem tednu novembra, rušitvena dela pa bodo predvidoma potekala 75 dni. Vrednost del po pogodbi znaša slabih 304 tisoč evrov z davkom na nadaljujejo vrednost. Stari objekt, ki potresno ni več varen, je postal odveč po tem, ko so otroci ob začetku letošnjega šolskega leta začeli pouk v novi, sodobni šoli, ki so jo zgradili v neposredni bližini. Na območju stare šolske stavbe in poleg bližnje Osnovne šole Toma Brejca bodo jeseni začeli graditi za nanje športne in parkovne površine, ki bodo na voljo tako šolarjem kot tudi občanom.



Osnovna šola Frana Albrehta v Kamniku / Foto: arhiv Gorenjskega glasa