

NA KRATKO, OGLASI

Strelci iz Železnikov so pokalni prvaki

VILMA STANOVNIK

Prejšnji konec tedna je potekal zadnji turnir Pokala Slovenije z zračnim orožjem, ki ga je organiziralo SD Kidričevo. Med pionirkami je bronasto medaljo osvojila Manca Košir (SD Gorenja vas), ki je tudi skupno osvojila drugo mesto. V konkurenčni pionirjev je bil v Kidričevem najboljši Anton Korb (SD Triglav Javornik – Koroška Bela). V skupnem seštevku Pokala prijateljstva je zmagal Luka Lukić (SD Trzin). Tako med kadetinami kot tudi med kadeti z zračno puško je bilo na zadnjem turnirju za vrh zelo izenačeno. Drugo zmago sezone v ligi je zabeležila Naja Prezelj (SD Lotrič Železniki). Prezljevi je s tem uspelo osvojiti tudi skupno zmago. Drugo mesto je osvojila Nikita Lenarčič (SD Lotrič Železniki), tretja pa je bila Teja Medved (SD Lotrič Železniki). Med mladinkami je pokalna prvakinja postala Urška Hrašovec (SD 1. Pohorski bataljon Ruše), med mladinci pa Nejc Klopčič (SD Trzin).

Anja Prezelj (SD Lotrič Železniki) je zabeležila zmago med mladinkami tudi z zračno pištolem. Drugo mesto je osvojila Teja Barašin (SD Škofja Loka). Pokalna prvakinja je postala Prezljeva, Teja Barašin pa je osvojila tretje mesto. Pri mladincih je zmagal Tadej Širec (SK Ptuj), drugi je bil Domen Celec (SD Škofja Loka). Pokalni prvak je postal Gmajnič (SK Brežice), Celec pa je bil tretji. V skupnem seštevku Pokala Slovenije je v mladinski kategoriji zmagala ekipa SD Škofja Loka.

V članski konkurenčni je bil z zračno pištolem najboljši Klemen Tomaševič (SD Lotrič Železniki). Najboljša ekipa je bila SD Jože Kerenčič Miklavž pri Ormožu s 1123 krogji, z enakim rezultatom pa je drugo mesto osvojila ekipa SD Lotrič Železniki (Tomaševič, Prezelj, Ljubič). Najboljši tekmovalec v Pokalu Slovenije z zračno pištolem v 1. A ligi je bil Sašo Stojak (SK Ptuj), Klemen Tomaševič je bil drugi.

Pokalni prvak z zračnim orožjem v sezoni 2017–18 je postal SD Lotrič Železniki.

Pasijonski koncert v cerkvi na Lontrgu

Škofja Loka – Naslednja najbližja prireditev v okviru letosnjih pasijonskih dni je pasijonski koncert. V cerkvi Žlostne Matere Božje na Lontrgu bodo izvedli delo Josepha Haydna Sedem poslednjih besed Kristusa na križu za godalni kvartet, op. 51. nastopili bodo Godalni kvartet Bēlebend (Jerica Kozole, 1. violina; Vera Magdevska, 2. violina; Mojca Trilar, viola; Jaka Trilar, violončelo) in recitator Tomaž Hostnik. Organizatorja prireditve sta Glasbena šola in Župnija Škofja Loka.

Po postajah starega mestnega jedra

Škofja Loka – Dneve Škofjeloškega pasijona bodo 21. aprila sklenili z Romualdovim dnem v Kapucinskem samostanu, ko bodo bratje kapucini od 16. do 19. ure odprli vrata samostana javnosti. Tega dne bodo gostili več gostov, med njimi duhovnika Karla Gržana. Občina in Turistično društvo Škofja Loka pa bosta povabila na voden ogled po digitalizirani Romualdovi poti, na kateri je 13 postaj starega mestnega jedra. Spoznavali bodo zgodovino in znamenitosti mesta, med njimi tudi Škofjeloški pasijon.

Z VAMI ŽE

20 LET

KLINIKALOKA

tel.: 04 515 35 50

info@klinikaloka.com / www.klinikaloka.com

KLINIKA LOKA d.o.o. / Kidričeva cesta 33 B / 4220 Škofja Loka

LYONESS kartica ugodnosti

TEL. TRGOVINA: 04 5153 559

VETERINARJI SVETUJEJO

Ali naj cepim svojo žival proti steklini in drugim boleznim?

Namen zaščitnih ali preventivnih cepljenj psov in mačk je doseči odpornost organizma proti nevarnim kužnim boleznim.

Živali cepimo z vakcinami, ki vsebujejo oslabljen virus ali bakterijo povzročitelja bolezni in na podlagi tega cepljenja organizem odgovori z izdelavo protiteles proti povzročitelju bolezni.

V Sloveniji je za vse pse starejše od 3 mesecev obvezno cepljenje psov proti steklini in priporočljivo cepljenje proti nevarnim kužnim boleznim tako pri mačkah kot pri psih. Pse lahko zaščitite tudi proti leptospirozi, ki je nevarna za vse pse ne glede na starost. Bolezen je zoonoza, kar pomeni, da lahko zbolijo tudi ljudje, če pridejo v stik z urinom okužene živali.

Cepjenje proti steklini se za mlade pse ponavlja enkrat letno, v obdobju treh let, nato pa na vsake tri leta.

O točnem protokolu cepljenja se lahko pozanimate pri svojem veterinarju, datum cepljenja pa preverite v potnem listu vaše živali.

Zakaj se odločiti za sterilizacijo ali kastracijo vaše živali?

Sterilizacija je trajen način preprečevanja gonitvenih ciklusov in nezaželenih brejosti pri samičkah. Sterilizirane živali nimajo težav z navidezno brejestjo, z vnetjem maternice, rakavimi tvorbami na jajčnikih in maternici, preprečimo lahko razvoj tumorjev na mlečni žlezi.

Samci pa v puberteti postanejo nesocialni, neubogljivi, zaradi močnega nagona so lahko včasih agresivni do ostalih samcev in do lastnika. Kastracija pomaga pri nezaželenih spremembah vedenja in zmanjša možnost za razvoj raka na modrih, obolenj na prostati in ob anusu, ki so dokaj pogosti pri psih. Zmanjša se tudi markiranje teritorija in verjetnost prenosa nevarnih bolezni ter poškodb zaradi ugrizov in prometnih nesreč.



BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO – UČENJE ZA POKLICE PRIHODNOSTI

Gimnaziji na BC Naklo v štirih letih poleg splošne izobrazbe pridobijo veliko praktičnih veščin, ki jim koristijo v nadaljnji karieri. Pouk se povezuje s terenskim delom, gimnaziji usvojijo laboratorijske spretnosti, organizirajo kulturne prireditve, obiskujejo konjeniški krožek – za vsakega se najde veliko zanimivega.

Gimnaziji, ki letos obiskujejo 1. letnik, so aktivno vključeni v mednarodni projekt Erasmus+ **SLAVIT**. Kot razkrivajo kratice projekta, sodelujejo šole iz Slovenije, Avstrije in Italije. BC Naklo se v tem projektu povezuje z zamejskima gimnazijama iz Trsta in Celovca, ki izobražuje koroške in tržaške Slovence. Osnovna rdeča nit je razvijanje kvalitetnega naravoslovnega izobraževanja in utrjevanje slovenskega jezika, kar je še posebej pomembno za pripadnike slovenske manjšine. Ta projekt je inovativen, saj je po eni strani mednaroden, po drugi strani pa čisto slovenski in pri mladih ustvarja enoten slovenski kulturni prostor.

V maju bodo na dvotedensko izmenjavo prišli tržaški in celovški dijaki. Bivali bodo pri naših dijakih. V dopoldanskem času bomo za njih pripravili različne naravoslovne delavnice. »Zanima naju, kako delujeta slovenski gimnaziji v Trstu in Celovcu. Radi spoznavava ljudi iz drugih okolij in v tej izmenjavi bo zanimivo odkrivati tržaško in koroško narečje naših sovrstnikov. Računava, da bova obogatili tudi nemški besedni zaklad in se spoznali z italijanščino, zato sva se tudi odločili, da aktivno sodeljuje,« sta povedali **Tina Filipič iz Žirov in Nika Justin iz Hotavelj**, ki letos obiskujejo 1. letnik biotehniške gimnazije. V naslednjem šolskem letu bosta tudi onidve odšli na izmenjavo v Trst in Celovec.

»Projekt je naravoslovnoobarvan, to pomeni, da bomo skupaj s tržaškimi in koroškimi Slovenci na vseh treh šolah veliko delali na terenu, analizirali bomo kvaliteto vodotokov in raziskovali življenje v njih. Na BC Naklo imamo velik šolski

ribnik, ki je odlična učilnica v naravi. V projektu se najbolj veselim terenskega raziskovanja voda in krasa v Krajiškem parku Udinboršt,« narije zaupala **Pia Vidic iz Škofje Loke**. Projekt SLAVIT pa ni edini mednarodni projekt, ki navdušuje mlade. V projektu **Skills4life** drugi letnik biotehniške gimnazije skupaj z belgijskimi in nemškimi sovrstniki načrtno odkriva in razvija lastnosti, ki bodo potrebne za opravljanje poklicev prihodnosti.

Lara Markelj iz Poljan, dijakinja 2. letnika gimnazije, nam je zaupala nekaj poklicev prihodnosti: »Razmišljanje o poklicih prihodnosti zna biti zelo kreativno. Biotehnolog bo s svojimi raziskavami iskal rešitve v naravoslovnih znanostih. Urbani vrtnar bo svojo kreativnost in ljubezen do narave izkazal kar v mestih. Psihoterapeut se zna vživljati v sočloveka in ga popelje na pot lastnega reševanja problema. Podjetnik je prisoten povsod, tako v mestu kot na podeželju. Predlagali smo poklice biotehnolog, urbani vrtnar, psihoterapeut in podjetnik.«

Sodelovanje v mednarodnih projektih in laboratorijske spretnosti, ki jih pridobijo gimnaziji na biotehniški gimnaziji, lahko mladi v zaključnem letniku nadgradijo z raziskovalnimi nalogami. Na BC Naklo bo **4. aprila 2018** potekalo **Srečanje mladih raziskovalcev Gorenjske**, kjer bodo mladi raziskovalci z osnovnih in srednjih šol predstavili svoje raziskovalne dosežke. **Liza Komar in Luka Kopač** sta v 4. letniku raziskovala delovanje antibiotikov s pretečenim rokom uporabe. V šolskem mikrobiološkem laboratoriju sta pod mentorstvom mag. Mete Kastelic Švab prišla do ugotovitev, da so nekateri antibiotiki še dolgo po preteklu roka uporabnosti učinkoviti in je zato zelo pomembno, da jih ne odlagamo med mešane odpadke, temveč kot nevarni odpadki, ki se uniči v sežigalcni. Če jih odlagamo v okolje, bakterije razvijejo odpornost.



Laboratorijske vaje spodbujajo timsko delo in radovednost.

SREDNJA ŠOLA

- Strokovna gimnazija
- Živilstvo in prehrana (pek, slaščičar, mesar, živilsko-prehranski tehnik)
- Kmetijstvo (gospodar na podeželju, kmetijsko-podjetniški tehnik)
- Hortikultura (vrtnar, cvetličar, hortikulturni tehnik)
- Naravovarstvo (naravovarstveni tehnik)

VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

- Hortikultura
- Upravljanje podeželja in krajine
- Naravovarstvo

IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH

- Vsi izobraževalni programi, ki se izvajajo na srednji šoli
- Številni aktualni in praktično naravnani tečaji
- Strokovni seminarji

Foto: Arhiv BC Naklo