

VATROGASCI OBRADOVALI BOLESNE MALIŠANE

Dječjem vrtiću u Dječjoj bolnici Kantrida, koji je u sastavu Dječjeg vrtića Rijeka, vatrogasci DVD-a »Kras« Šapjane donirali su ortopedska kolica -

stolicu u vrijednosti od 8.925 kuna. Ortopedska kolica pomoći će hospitaliziranoj djeci s teškoćama u razvoju i odgajateljicama Diani i Snježani u

različitim aktivnostima i igri u bolničkom vrtiću koji je smješten na odjelu za Fizikalnu i radnu terapiju. Sva djeca vrtića su zajedno sa svojim odgajate-

ljicama napravila likovni rad i zahvalnicu za vatrogasce. Lani su vatrogasci iz Šapjana vrtiću Dječje bolnice Kantrida donirali senzornu ploču. (I. Š. K.)

**Bez vode**

Škrljevo: »Škrljevo k. br. od 89 do 126 od 9 do 14 sati; **Rijeka:** Fužinska od 9 do 12 sati; Diraki, Markovići, Mate Lovraka 26, Tonžino 5, 6 od 10 do 14 sati; Braće Hlača od 11 do 14 sati

ŽUPANOV PRESS Kvarnerski otoci u EU projektu, širokopojasni internet i energetska obnova**Dan prostornog planiranja 8. studenoga**

Na konferenciji je najavljen i Dan prostornog planiranja, što će biti održan u petak, 8. studenoga u 11 sati u Hotelu Bonavia u Rijeci. Konferencija se organizira u povodu Svjetskog dana prostornog planiranja čije je obilježavanje započelo 1949. godine kao nastojanje da se podigne svijest o važnosti prostornog planiranja, kako u profesionalnim krugovima, tako i u široj javnosti, a namijenjena je čelnicima lokalnih samouprava s područja Primorsko-goranske županije.

Cresko-lošinjski arhipelag na putu prema čistoj energiji

Tranzicijski plan je opredjeljenje prema sunčevoj energiji, ali i ulasku alternativnih goriva u javnom prijevozu električnim biciklima, skuterima, a postoji i razmišljanje o električnom trajektu koji bi povezivao trajektne luke Valbisku i Merag, odnosno Brestovu i Porozinu

Sanja GAŠPERT

RIJEKA» Programu tranzicije cresko-lošinjskog otočja prema čistoj energiji dodjeljuju se, odlukom Primorsko-goranske županije, sredstva u iznosu od pedeset tisuća kuna. Naime, Tajništvo za EU otoke, točnije za čistu energiju na EU otocima objavilo je sredinom veljače popis 26 europskih otočnih zajednica, čime je i službeno pokrenuta njihova tranzicija prema čistim izvorima i oblicima energije. Među 26 izabranih otoka našlo se čak deset hrvatskih - sedam otoka cresko-lošinjskog arhipelaga (Cres, Ilovik, Lošinj, Male Sra-kane, Susak, Unije i Velike Sra-kane) te Brač, Hvar i Korčula, a cresko-lošinjski arhipelag izdvojen je kao hrvatski pilot-projekt, kazao je ravnatelj

Regionalne energetske agencije Kvarner Darko Jardas, na redovitoj konferenciji za novinare u Primorsko-goranskoj županiji. Jardas je istaknuo kako će Tranzicijski plan prema čistoj energiji koji je rezultat zajedničkih aktivnosti lokalne samouprave Cresa i Lošinja, građana i gospodarstva biti predstavljen u Splitu i Hvaru, od 20. do 22. studenog, a kao neke od stavki spomenutog plana izdvojio je opredjeljenje prema sunčevoj energiji, ali i ulasku alternativnih goriva i u javnom prijevozu, električnim biciklima, skuterima, dok postoji i razmišljanje o električnom trajektu koji bi povezivao trajektne luke Valbisku i Merag, odnosno Brestovu i Porozinu. Kao primjer energetske neovisnih otoka Jardas je izdvojio danske otoke, a u Hrvatskoj uskoro Unije, dok

Tranzicijski plan prema čistoj energiji koji je rezultat zajedničkih aktivnosti lokalne samouprave Cresa i Lošinja, građana i gospodarstva, bit će predstavljen u Splitu i Hvaru od 20. do 22. studenog

Darko Jardas

se, kazao je, na Ustrinama priprema dokumentacija za sunčanu elektranu. Također, kazao je Jardas, traže se lokacije i u Istri i na otoku Visu. Ravnatelj Zavoda za prostorno uređenje Adam Butigan



dodao je kako spomenuti projekti donose brojne vrijednosti otocima te kako bi prva sunčeva elektrana, ona na istoku cresko-lošinjskog arhipelaga, mogla biti gotova do polovice sljedeće godine, a uskoro će krenuti i projektiranje za zapadnu elektranu.

Na konferenciji je, također, bilo riječi o aktivnostima na realizaciji projekta e-županija gdje je u tijeku izgradnja ukupno 13 čvorovišta za razvoj širokopojasnog interneta u svim dijelovima županije. Riječ je o 320 milijuna kuna vrijednom projektu koji je uvršten među tri najuspješnija projekta u Europskoj uniji za ovu godinu. Također, rečeno je kako je nakon vrtića

i škola krenulo projektiranje za energetska obnova za pet domova zdravlja, a prvi među njima bit će Krk i Ravna Gora.

Zamjenica primorsko-goranskog župana Marina Medarić kazala je kako je Županija dala suglasnost Glazbenoj školi Ivana Matetića Ronjgova Rijeka da od Ministarstva znanosti i obrazovanja za-trazi odobrenje za izvođenje programa osnovnog glazbenog obrazovanja za instrument violina, u Područnom odjelu Krk, koji od prije dvije godine djeluje u prostoru Osnovne škole »Fran Krsto Frankopan« Krk, a zbog velikog interesa djece. Medarić je, također, izvijestila novinare o devetom i pretposljednem ovogodišnjem rasporedu sredstava za pokroviteljstva, sufinanciranja manifestacija i drugih događanja od općeg

značaja za Primorsko-goransku županiju u 2019. godinu, kojim se raspoređuju sredstva u ukupnom iznosu od 108 tisuća kuna za ukupno četrnaest manifestacija i događanja prijavljenih tijekom kolovoza. Najviše sredstava u ovom krugu podjele, 30 tisuća kuna, dobila je Udruga navijača Rijeke »Plavo bijeli otok« Krk za Oluju na Kvarneru, dok je Katedra Čakavskog sabora Grobnišćine dobila 25 tisuća kuna za Festival Grobniška skala 2019. Slijedi Lions klub Quarneroli Lovran, koji je dobio 15 tisuća kuna za pretilak knjige »Quarneroli - Hrvati osvajači Sjevernog pola«, a ostali prijavitelji dobili su iznose od 2.500 do 5.500 kuna po događanju. Ukupno će u ovoj godini za tu namjenu biti raspoređeno više od dva milijuna kuna.

Usvojene dopune Prostornog plana uređenja Grada Bakra

Lokacije za solarne elektrane

Mogućnost postave solarnih elektrana na Draškom brijegu

BAKAR» Gradsko vijeće Bakra usvojilo je pete izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bakra. Kao glavni razlozi donošenja novih izmjena ističe se kako su u razdoblju nakon usvajanja plana, u dijelu obnovljivih izvora energije i korištenja energije Sunca u prostornom obuhvatu Grada Bakra, razradene stručno utemeljene spoznaje o potencijalnim područjima za smještaj vjetroelektrana i sunčanih elektrana sukladno aktualnom stanju na terenu.

- U pregovorima smo došli do projekta, odnosno mogućnosti postave solarnih

elektrana na bakarskom području, točnije na jednoj od lokacija na Draškom brijegu, iznad Industrijske zone Bakar na Kukuljanovu, čime bi kompletna zona s prostorom koji planiramo za solarnu elektranu bila energetske neovisna, odnosno zadovoljila bi potrebe za električnom energijom svih poslovnih subjekata koji posluju u Zoni. Druga lokacija je uz brzu cestu na potezu od Škrljeva preko Krasice do Dolčine u Praputnjaku, s morske strane ceste. Prema ideji bi se ta elektrana spojila na buduću novu trafostanicu, čija bi izgradnja trebala

uskoro krenuti na području iznad Lesnine, nasuprot Bauhausa. Izrađivač analize opravdanosti izgradnje sunčanih elektrana na području Grada Bakra, EIHP iz Zagreba, utvrdio je optimalne lokacije, točnije ukupno tri lokacije na Krasici, jednu na Kukuljanovu i jednu na Meji. Elektranu na Kukuljanovu, na površini od 60 hektara, proizvodila bi deset MW električne energije i u svojoj proizvodnji bi zadovoljila godišnju potrebu za područje Industrijske zone, kazao je bakarski gradonačelnik Tomislav Klarić.

S. GAŠPERT

Edukativno predavanje

povodom Međunarodnog dana laboratorijske medicine:

„Kako se pripremiti za laboratorijske pretrage i vađenje krvi?“**Kako čitati laboratorijski nalaz?“**

Predavač: Vesna Šupak Smolčić, spec. med. biokem., KBC Rijeka

Utorak, 5. studenoga 2019. u 17.30 sati

Vijećnica Grada Rijeke (Korzo 16)

KBCri
www.kbc-rijeka.hr

NOVI LIST