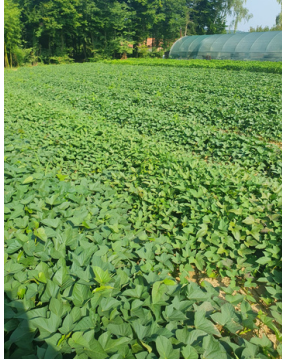




# NEWSLETTER KLUBA PRIATELJA BIOFILA

18 12.2024.

Susretljivost, Solidarnost Podrška, Edukacija,  
Promocija, Prijateljstvo



## OPG KNEZIĆ

★★★★★ Kluba prijatelja biofila

Već kao dijete Gordana Knezić je voljela čepkrati u obiteljskom zagrebačkom vrtu. Ljubav za ruralnim životom ju nije napustila pa je već 2001. sa svojim suprugom Ivicom, istomišljenikom nastavila svoj život u Lepoj vesi, slikovitom zagorskom naselju u blizini Donje Stubice. Tu su osnovali danas nadaleko poznati OPG Ivica Knezić. Na OPG-u se obitelj bavi uzgojem raznog povrća te sadnicama batata, stevije, jama te ostalih kultura. Za naglasiti je da su članovi obitelji Knezić pioniri hrvatske ekološke proizvodnje i hrabro koračajući tim putem uspjeli su i postali eko proizvođači upisani u bazu ekološkog reprodukciskog materijala. Počeci datiraju od 2004. godine kada nisu ni slutili u što će se to pretvoriti. U početku su sadili za svoje potrebe, a našao se i višak za prodaju. Kako su oduvijek uzgajali na potpuno prirođan način, slijedilo je certificiranje. Zahtjev je podnijela davne 2009. godine. Ono po čemu se odlikuju je profesionalna proizvodnja presadnica na zahtjev iz donešenog sjemena. Tako već tradicionalno nudi uslugu brojnim dionamičkim i ekološkim uzgaivačima u Hrvatskoj i Sloveniji. Ukoliko ste se odlučili iskoristiti znanje i vještina koje nudi osoblje i proizvodni kapacitet OPG Knezić, Gordana naglašava da je posebno važno pravovremeno planiranje već u siječnju kada za neke kulture već počinje sjetva s obzirom na rane proljetne rokove za presađivanje. Ovaj oblik usluge su već dugo prepoznali „čuvari starih sorti“ koji nemaju prikladne kapacitete za proizvodnju svojih presadnica. OPG Knezić pored velikog assortimenta sezonskog povrća, prepoznat je i po proizvodnji batata, stevije i jama, kulture koje se svrstavaju u hranu za dijabetičare.



tel. 098 945 4089 ili 049 213 291

## JAM - ZA UPALE I PREBOLJELI INFARKT

Kineska medicina je jam prepoznala kao lijek za upale želuca i crijeva, a smanjuje i razinu kolesterola u krvi. Jam je penjačica koja može narasti i do dva metra, a krasiti ju bijeli cvijetovi koji podsjećaju na durdice. Duguljasti gomolj može težiti i do dva kg. Miris gomolja podseća na cimet. Gomolj jama je bogat vitaminom B6, naročito potrebnog kod osoba koje su preživjele infarkt. Stimulira rad endokrinih žlijezda, a sadrži i fitohormon diosgenin s antikancerogenim učinkom. Najbolje ga je konzumirati oguljenog ili skuhanog i to do 20 g na dan ili pak sušenog (sušeni mljeveni gomolj) dva puta na dan po jednu žličicu.



Jam se sadi u žljebove, odnosno bazene metar puta metar na dubinu od 60 cm (izvor: Agroklub)



[www.biofilihrvatske.com](http://www.biofilihrvatske.com)



biofili22@gmail.com



Toplička 124, Jakovlje,  
tel. 0921919831

# UŽIVO IZ DUBRANCA 91

Selo Dubranec zagrlile su Vukomeričke Gorice, a stanovnici su dobrodušni, druželjubivi, vrijedni i pošteni. Na žalost tradicionalni život, okrenut poljoprivredi i stočarstvu, je u znatnoj mjeri napušten. Kućni broj Dubranec 91 je malo po strani, u cijelosti je okružen šumom u dolini Črnoslav. Tu naš veliki biofil gospodin Damir Rogulja sa svojom suprugom imaju mali posjed na kojem godinama ne koristi nikakva kemijska sredstva ali zato zdušno upotrebljava efektivne mikroorganizme (EM) odnosno dobre bakterije koje sačinjavaju ovaj vrijedan proizvod, patent japanskog znanstvenika dr.sc. Teruo Hige. Kako su dobre bakterije živi organizmi ako im damo šansu one će se raširiti i van područja korištenja donoseći prirodnu ravnotežu koja se prepoznaće po intenzivnoj bioraznolikosti. Bioraznolikost koja je na ovom posjedu zadržala biti će i u našim sljedećim susretima prikazana jedinstvenim fotografijama i crticama našeg velikog biofila Damira Rogulje. S obzirom na veliko iskustvo i ljubav prema svim živim bićima tu ćete svakako pronaći i savjete, preporuke, smjernice kako i vi možete vratiti život u svoje dvorište, okućnicu, ali i na vaš mali balkon.


LIVE

## EUROPSKI JEŽ NAM NESTAJE

Europski jež (*Erinaceus europaeus*) prešao je s najmanje zabrinjavajuće na gotovo ugroženu vrstu na Crvenom popisu IUCN-a. Smatra se da se brojnost vrste smanjila u više od polovice zemalja u kojima živi, uključujući UK, Norvešku, Švedsku, Dansku, Belgiju, Nizozemsku, Njemačku i Austriju. Nadamo se da ćemo uskoro saznati kakvo nam je stanje u nas. I vi tome možete pomoći dojavom na [biofili22@gmail.com](mailto:biofili22@gmail.com)

Za biofile:  
[index.hr](http://index.hr)

JU Zagorje zeleno  
Zoo Zagreb

Nije prvi put da ježa vidim za dana i pri kraju jeseni. No ovaj ježek baš ne će spavat. Čini mi se da je to moj novi stanaš kojeg sam na ranč donio prije desetak dana. Ovogodišnji je, još je mladac, kad sam ga uzeo u ruke nije se sklupčao i djeluje kao da je imao i ranije posla s ljudima. Našao sam ga u travi između kuće i vrta. Stavio sam ga na kartonsku podlogu i ponudio ga mačjom hranom što nije promaklo buci i malom mačku. Mace se niti malo nisu uzbudivale i djelovale su kao da im je ovaj svat dobro poznat. Kako ježurka nije prihvatio ponuđenu hranu odnio sam ga u šupu i stavio ga u kutiju u kojoj je i donesen na ranč. Ispred kutije stavio sam nešto mačje hrane, dvije jabuke i tri mušmule. Ušuškao sam ga s dodatnim suhim lišćem i poklopio. No nakon sat, dva evo njega opet vani. Nisam ga dalje slijedio. Lišće još nismo pokupili, a pod njim ima obilje hrane i ježurka bu se i sam snašel. Uz sjenicu sam primijetio svježe savijeno ježurkino gnijezdo. Nisam ga dirao jer bi to mogla biti kuća i nekog drugog ježa, a ako je od ovog s kojim sam se danas družio vratit će se on u svoje dvore.



# OBRT ONIDA , RIJEKA



## KAMENI SVIJET

Loredana izrađuje umjetničke radove od neobradjenog kamena s primorskih kamenjara i oblutaka. U njenoj radionici u Rijeci nastaju kamene životinje svih velicina, od najsitnijih do velikih prikladnih za "život" u vrtu. Tu možemo naći pse, mačke, žabe, pačice, ovce, slonove, gusjenice...

Od prirodnog kamena nastaju kućice, jedrilice, svjetionici koji mogu posluziti kao svjećnjaci. Sve figure i kućice su unikatne i neponovljive. Od kamenčića i oblutaka stvaraj i slike- mozaike s primorskim motivima, alegorijske kućice, ail i cvjetne motive.

Kćer Karla izrađuje nausnice, posebnom tehnikom od papira (tehnika quilling), a koristi i drvo te prirodne kristale. Motivi su inspirirani prirodom ili geometrijskim oblicima.



[kameni.svijet@gmail.com](mailto:kameni.svijet@gmail.com)  
[onida.obrt@gmail.com](mailto:onida.obrt@gmail.com)  
[karla.vecerina@gmail.com](mailto:karla.vecerina@gmail.com)  
[facebook: Kameni svijet](#)

091 458 0833

# EXOTIC KING



## EGZOTIČNI OKUSI

**1**

### PITAHAYA

Pitaya ili pitahaya je plod nekoliko vrsta kaktusa autohtonih u regiji južnog Meksika i duž pacifičkih obala Gvatemale, Kostarike i El Salvador. Uzgaja se i u istočnoj Aziji, južnoj Aziji, jugoistočnoj Aziji, Sjedinjenim Državama, Karibima, Australiji, Brazilu i diljem tropskih i suptropskih regija svijeta. Uobičajeni naziv na engleskom – dragon fruit – potječe od vanjskog izgleda i ljkuskih šiljaka na vanjskoj strani ploda. Ovisno o sorti, plodovi pitaye mogu imati meso slatkog ili kiselastog okusa. Ekstura pitahaye (zmajevog voća) se ponekad uspoređuje s teksturom kivija zbog crnih, hrskavih sjemenki. Ulje sjemenki sadrži masne kiseline linolnu kiselinu i linolensku kiselinu. Zmajevo voće se koristi za aromatiziranje i bojanje sokova i alkoholnih pića, kao što su "Dragon's Blood Punch" i "Dragotini". Cvjetovi pitahaye se mogu jesti ili pripremiti kao čaj.



**U**ponudi  
Exotic king

EGZOTIČNI  
POKLON PAKETI

Ovih blagdana iznenadite obitelj i prijatelje posebnim egzotičnim poklonima.

[NARUČITE POKLON PAKET](#)



**Božić je savršen trenutak za darivanje nečega posebnog i nezaboravnog. Ako želite svojim voljenima pokloniti nešto jedinstveno i od srca, Exotic King nudi savršene proizvode koji će obogatiti vaše blagdanske trenutke. Ova obiteljska tvrtka pionir je u uzgoju egzotičnog voća i povrća u Hrvatskoj, donoseći na stolove ljubitelja prirode neobične plodove koji oduševljavaju okusa i zdravlјem.**

<https://www.24sata.hr/promo-sadrzaj/unesite-egzoticne-okuse-u-ovogodisnje-bozicne-poklone-1020839>



# REGIJA BRUXELLES JE REKLA NE



**Regija Bruxelles odlučila je snažno ograničiti upotrebu sintetičkih pesticida na poljoprivrednom zemljištu kako bi zaštitila zdravlje građana i okoliš.**

To je prvi put da neka regija ili država EU ispravno provodi odredbe Direktive o održivoj uporabi pesticida (SUD) iz 2009. Bruxelles je odmah tužila lobističku organizaciju industrije pesticida Belplant. Zajedno sa svojim članom Nature et Progrès Belgique i dvjema lokalnim organizacijama, Pesticide Action Network je intervenirao i dao snažnu potporu regiji. Od 2009. godine bi yse trebala primjenjivati Direktiva o održivoj uporabi pesticida. Neke države članice djelomično su ga provele, no brone nisu. Na primjer, Luksemburg, Francuska, Belgija, Nizozemska i Švedska zabranile su upotrebu pesticida u javnim prostorima, kako bi zaštitali zdravlje građana i okoliš. Francuska i Švedska su također zabranile korištenje sintetičkih pesticida privatnim korisnicima. Ograničavanje pesticida radi zaštite građana i okoliša od izravne izloženosti agrokemikalijama obvezno je prema zakonima EU-a. Članak 12 SUD direktive 2009/128/EC navodi da države članice EU (ili regije) moraju zabraniti ili ograničiti upotrebu pesticida osim onih najmanje toksičnih (tvari niskog rizika i biopesticida), kako bi se izbjeglo da se građani izlažu kao i zaštite područja Natura 2000 i vodozaštitnih područja. Jeste li ikada vidjeli Natura 2000 područje bez pesticida? Ograničava li vaša zemlja upotrebu sintetičkih pesticida u slijivim područjima kako bi se izbjegla kontaminacija podzemnih voda pesticidima? Odgovor je nažalost "ne". Doista, u izvješću iz 2020., Europski revizorski sud ocijenio je provedbu SUD-a od strane država članica. Zaključak je da je njegova provedba loša, a jedan od razloga je vrlo temeljan: Europska komisija nikada nije kontrolirala je li pravilno transponiran u nacionalne ili regionalne zakone. To bi trebala biti dužnost Povjerenstva, a posebno Glavne uprave za zdravstvo. No, posao nije obavljen. Trebali bi pokrenuti prekršajne postupke protiv država članica jer nijedna od njih nije ispravno prenijela direktivu. Potrebno je bilo odrediti velike tampon zone bez prskanja uz domove građana, uz škole i bolnice ili uz pješačke staze. Pored toga države članice nisu također osigurale postupno smanjenje pesticida primjenom alternativnih postupaka. Prošlog je ljeta regija Bruxelles bila prva regija koja je postavila okvir za provedbu deklaracije i istinsku zaštitu građana, okoliša i resursa podzemnih voda od pesticida. Regija je odlučila da će se od 2030. godine na njezinih 244 hektara poljoprivrednog zemljišta sintetski pesticidi koristiti samo kao posljednje sredstvo i to samo ako preventivne ili manje toksične mjere suzbijanja štetočina ne uspiju. Belplant, belgijska krovna organizacija industrije pesticida, odmah je tužila regiju Bruxelles. Zajedno sa svojom članicom Nature et Progrès Belgique, kao i pčelarima iz Bruxellesa (SRABE) i We Are Nature, Bruxelles, PAN Europe podnio je 16. prosinca 2024. intervenciju pred belgijskim Državnim vijećem, u znak potpore regiji. Intervencija je ključna u nekoliko aspekata. Prvo, na temelju svog iskustva sa pravnim postupcima u vezi s pesticidima u Belgiji i na razini EU-a, Nature et Progrès Belgique i PAN Europe daju vrijedan doprinos u smislu pravnih zahtjeva. Oni mogu razotkriti pogrešne argumente Belplanta, čiji je interes isključivo održati svoj posao prodaje otrovnih agrokemikalija, na štetu zdravlja ljudi i okoliša. Drugo, intervencija nevladinih organizacija također predstavlja interes civilnog društva pred sucima, ilustrirajući koliko su građani u strahu od pesticida i koliko su puta izrazili volju za smanjenjem pesticida. Na kraju, svojim znanstvenim pristupom, nevladine organizacije znanstvenim referencama ilustriju stvarnu potrebu za ograničavanjem pesticida u tako gusto naseljenom području kao što je regija Bruxelles. (izvor PAN Europe)



<https://cora-agrohomeopathie.com/en/2024/07/29/the-brussels-region-is-the-first-in-the-world-not-to-allow-the-use-of-synthetic-pesticides-in-agriculture/>