

Newsletter

Národnej siete rozvoja vidieka SR

V čísle prinášame...

ZBER A POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ
KALENDÁR UDALOSTÍ NSRV SR

AKTUALITY MPRV SR

OZNAMY PPA

PRÍKLADY DOBREJ PRAXE

Z PRV SR 2014 - 2020

INŠPIRÁCIE K INOVÁCIÁM

Vydáva

Agentúra pre rozvoj vidieka
hostiteľský orgán jednotky
Národnej siete rozvoja
vidieka SR

NEWSLETTER NSRV SR
číslo 03/2021



www.nsrv.sk arvi@arvi.sk
Akademická 4, 949 01 Nitra

ZBER A POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ

**FAQ - podopatrenie 4.1 PRV SR
2014 - 2020 - aktualizácia**

Prinášame Vám najčastejšie otázky ako aj odpovede k Výzve č. 50/PRV/2020 pre opatrenie: 4 – Investície do hmotného majetku podopatrenie: 4.1 – Podpora na investície do poľnohospodárskych podnikov, oblasť špeciálna rastlinná výroba a citlivé plodiny ako aj živočišna výroba.

**FAQ - podopatrenie 16.1 PRV SR
2014 - 2020 - aktualizácia**

Prinášame Vám najčastejšie otázky a odpovede k Výzve na predkladanie žiadostí o schválenie obsahových návrhov pre podopatrenie 16.1 Podpora na zriaďovanie a prevádzku operačných skupín EIP zameraných na produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva z PRV SR 2014 - 2020.

FAQ - 4.1 - aktualizácia 8.2.2021

FAQ - 16.1 - aktualizácia 9.2.2021



Centrálna jednotka NSRV SR zrealizovala dňa 29.1.2021 online seminár k výzve pre podopatrenie 16.1 Podpora na zriaďovanie a prevádzku operačných skupín EIP zameraných na produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva pre potenciálnych beneficentov PRV SR 2014 - 2020. Celkovo sa semináru zúčastnilo 38 účastníkov. Podrobnú správu z aktivity môžete nájsť tu.

KALENDÁR UDALOSTÍ NSRV SR

18 FEBRUÁR 2021

Udržateľnosť zelenej infraštruktúry v rámci PRV SR 2014 - 2020

Národná sieť rozvoja vidieka SR pre Košický kraj Vás pozýva na online seminár **Udržateľnosť zelenej infraštruktúry v rámci PRV SR 2014 - 2020**



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:
Európa investuje do vidieckych oblastí



Program
rozvoja vidieka SR
2014-2020



MINISTERSTVO
PŮDOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY





Výzva Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky na predkladanie žiadostí o udelenie povolenia na novú výsadbu viniča na rok 2021

05. február 2021

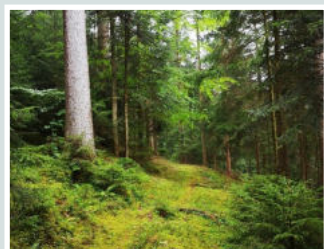
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPRV SR) vyhlásilo výzvu na predkladanie žiadostí o udelenie povolenia na novú výsadbu viniča na rok 2021. Prílohu na stiahnutie môžete nájsť [tu](#).



Poslanci vyjadrili spokojnosť s reformnými krokmi v PPA

02. február 2021

V pondelok 1. februára 2021 sa na Pôdohospodárskej platobnej agentúre (PPA) uskutočnil poslanecký prieskum Výboru Národnej rady Slovenskej republiky (NR SR) pre poľnohospodárstvo a životné prostredie. Poslanci vyjadrili spokojnosť s reformnými krokmi v PPA.



Agrorezort vyhlasuje výberové konanie na šéfa štátneho podniku LESY SR

29. január 2021

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (MPRV SR) vyhlásilo výberové konanie na funkciu generálneho riaditeľa štátneho podniku LESY Slovenskej republiky. Súčasťou požiadaviek na uchádzačov je aj príprava koncepcie reformy štátneho podniku LESY SR a jeho transformácie na moderný útvar. Výberové konanie bude prebiehať v dvoch kolách a uskutoční sa písomnou a ústnou formou.



Chovatelia hydiny a vtáctva pozor! Na Slovensku vyčíňa vtáčia chrípka

29. január 2021

MPRV SR potvrdzuje výskyt už štyroch prípadov vtácej chrípky v roku 2021 na Slovensku a vyzýva chovateľov k obozretnosti. Nákaza bola diagnostikovaná na území Košíc, Bratislavy, Kalinkova (okres Senec) a Dobrohošti (okres Dunajská Streda). Chovatelia musia byť obozretní a podozrivé prípady okamžite hlásiť veterinárnej správe.



Stanovisko MPRV SR k presunu geoinformatikov na NPPC

27. január 2021

MPRV SR sa ostro ohradzuje proti tendenčným, neobjektívnym a zavádzajúcim informáciám, ktoré sú publikované niektorými médiami v súvislosti s rozhodnutím presunúť agendu odboru geoinformačných systémov poľnohospodárskych pozemkov z MPRV SR na Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum (NPPC) v termíne od 1. marca 2021.



Stretnutie ministrov poľnohospodárstva EÚ

26. január 2021

Minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR Ján Mičovský a druhý štátny tajomník Andrej Gajdoš sa zúčastnili na videokonferencii ministrov poľnohospodárstva a rybného hospodárstva EÚ (AGRIFISH). Toto stretnutie sa uskutočnilo

OZNAMY PPA

Výzva na predkladanie návrhov jednoduchých programov a kombinovaných programov na rok 2021 v rámci informačných a propagačných akcií týkajúcich sa poľnohospodárskych výrobkov uskutočňovaných na vnútornom trhu a v tretích krajinách

03. 02. 2021

PPA vyzýva na predkladanie návrhov jednoduchých programov a kombinovaných programov na rok 2021 v rámci informačných a propagačných akcií týkajúcich sa poľnohospodárskych výrobkov uskutočňovaných na vnútornom trhu a v tretích krajinách v lehote do 28. apríla 2021, 17:00 hod. SEČ.

Príručky pre žiadateľa pre evidenciu a činnosť prvonákupcov mlieka, pre uznanie a činnosť organizácie výrobcov, združenia organizácií výrobcov a medziodvetvovej organizácie v sektore mlieka a mliečnych výrobkov

28. 01. 2021

PPA zverejnila zmenu mesačného hlásenia hlásenia prvonákupcov od 01. 01. 2021.

Príklady dobrej praxe z PRV SR 2014 - 2020



Fotografie po realizácii projektu,
Zdroj: Krisztina Valent Včelárstvo - Polgár

Vybudovanie Včelárstva Polgár

Opatrenie 6 / Podopatrenie
6.1 / Pomoc na začatie podnikateľskej činnosti pre mladých poľnohospodárov

Miesto: Kava 145, Komárno

Žiadateľ: Krisztina Valent
Včelárstvo - Polgár

Schválená výška príspevku
z PRV SR 2014 - 2020 :
50 000 €



Viac informácií nájdete [TU](#)

Predmetom predkladaneho projektu bol vznik a udržanie Včelárstva Polgár so 160 produkčnými včelstvami, mladého poľnohospodára Krisztina Valenta. Cieľom projektu bolo vybudovanie VČELÁRSTVA - POLGÁR v Komárne (pribudli 2 nové pracovné miesta), kde je Včelárstvo je zamerané na produkciu medu, kvetového peľu a včedvetví tvorby pracovných príležitostí.



Fotografie po realizácii projektu,
Zdroj: Krisztina Valent Včelárstvo - Polgár



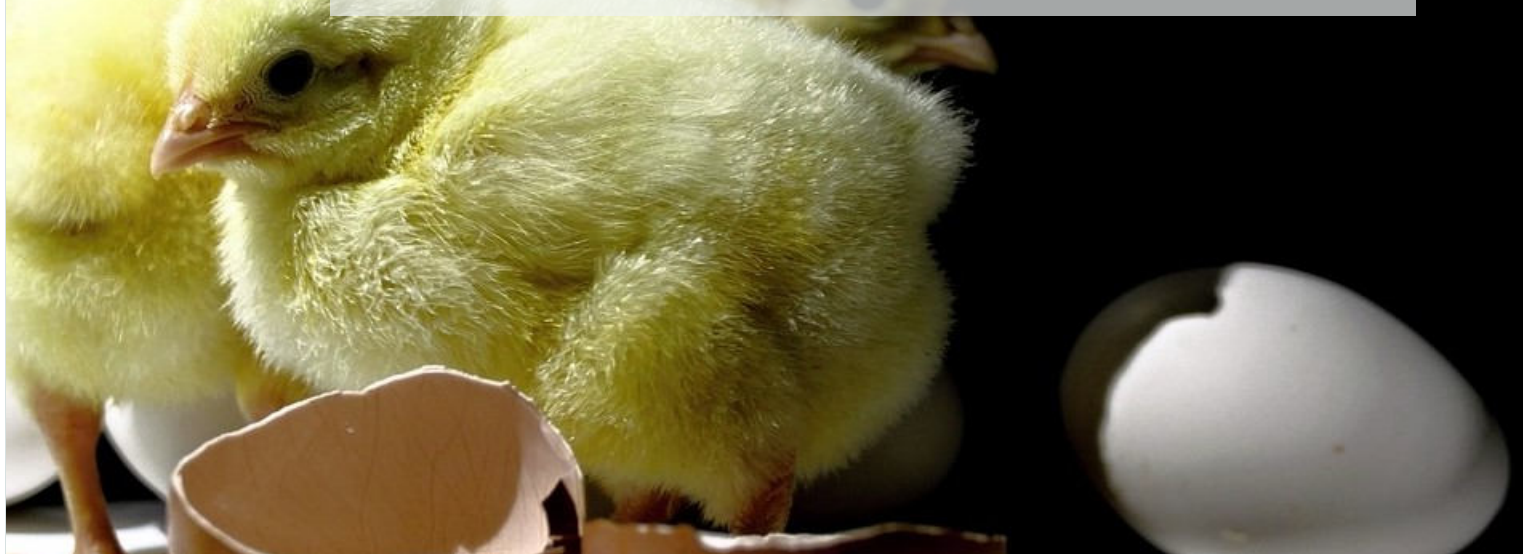
Fotografie pred realizáciou projektu,
Zdroj: Krisztina Valent Včelárstvo - Polgár



Fotografie po realizácii projektu,
Zdroj: Krisztina Valent Včelárstvo - Polgár

INŠPIRÁCIE K INOVÁCIÁM

Vylihnutie na farme zlepšuje pohodu a zdravie brojlerových kurčiat



Brojlerové kurčatá sa liahnu v prírodných a bezstresových podmienkach s priamym prístupom ku krmivu a vode. Toto je hlavná myšlienka liahnutia na farme. Tri liahne umiestnené v Belgicku a Holandsku zahájili projekt zameraný na zlepšenie dobrých životných podmienok a zdravia brojlerov. Jedným z chovateľov hydiny zapojených do projektu je Gerard Witlox. Vlastní dve farmy na chov brojlerov na juhovýchode Holandska.

„Pred niekoľkými rokmi naše brojlerové trpeli enterokokózou, ktorá spomalila ich rast a museli sme používať veľa antibiotík. Počul som o liahnutí na farme a premýšľal som, či by to mohlo na mojej farme fungovať. Náhodou jedna z liahní, s ktorou som pracoval, vyvíjala nové techniky liahnutia na farme, jedna sa volala NestBorn a druhá One2Born. Keď boli pripravení na testovanie,

povedal som im, že by som veľmi rád spravil pilotné testovanie pre tieto metódy na svojej farme. Začali sme liahnutím na farme v dvoch brojlerových halách. V ďalších dvoch sme pracovali predchádzajúcou metódou, kde sme z liahne dostali vylihnuté kurčatá. Počas tohto procesu mi liahne pomáhala pri výmene poznatkov a konkrétnych údajov o technike,“ hovorí Gerard. Liahnutie na farme zlepšuje zdravie, vývoj a blaho kurčiat, pretože stresové obdobie po vylihnutí a spracovaní v liahni sú vyňaté z výrobného procesu. Liahnuce vajcia sa jemne umiestnia do prirodzenej podstielky. Platforma na monitorovanie teploty vaječných škrupín v brojlerovej jednotke v reálnom čase umožňuje farmárom a liahni spojiť sa, s cieľom vytvoriť optimálne podmienky teploty a vlhkosti pre liahnuce sa kurčatá. Gerard: „Prvá vec, ktorú sme si v brojlerových halách všimli, bolo, že kurčatá boli veľmi pokojné. Okrem toho bola ich hmotnosť počas prvých 14 dní o 15 gramov vyššia ako obvykle. Brojlerové tiež potrebovali menej

antibiotík, mali menšie problémy s nohami a zlepšil sa ich imunologický vývoj a vývoj čriev. Výsledkom boli silnejšie a robustnejšie brojlerové.“ Gerard by odporučil metódu liahnutia na farme. „Nestojí viac ako obvyklý postup. Jediná vec, ktorej musíte venovať pozornosť, je plánovanie. Brojlerové haly by mali byť vybavené jedlom a vodou a ohrievané o 3 dni skôr ako pri konvenčnej metóde liahnutia kurčiat. Počas vylihnutia musíte tiež stráviť viac času, sledovať proces a v prípade potreby zasiahnuť. Údaje od veterinára, ktorý pomáha v tomto projekte, preukázali zníženie používania antibiotík o 50% až 62%. Liahnutie na farme teraz používam 2 roky a považujem ho za najvýznamnejšiu inováciu v liahnutí brojlerov za posledných 30 rokov. V mojom prípade to viedlo k väčšiemu pracovnému nadseniu a spokojnosti z dôvodu ľahších produkčných cyklov so zdravšími a živšími mláďatami.“

Viac informácií nájdete [TU](#)