



BioTHOP



e-NOVIČNIK št. 3

December 2020

VPELJAVA
BIORAZGRADLJIVE
VRVICE V
SLOVENSKA
HMELJIŠČA IN
UPORABA ODPADNE
HMELJEVINE V
NOVIH
INDUSTRIJSKIH
PRODUKTIH

Spoštovani deležniki projekta LIFE BioTHOP!
Pred vami je že tretja številka spletnega novičnika,
v kateri vam predstavljamo projektne informacije in ideje.

Projekt LIFE BioTHOP izvajamo že 18 mesecev (začetek julij 2019, zaključek junij 2022) ne le v hmeljarski regiji Spodnja Savinjska dolina kot primer dobre prakse, ampak tudi po vsem svetu. V zadnjem polletju smo, poleg osredotočanja na tehnično delo, izbrali najlepše fotografije v sklopu foto natečaja in pripravili različne promocijske materiale.

Odkrijte, kdo so zmagovalci foto natečaja "HMELJ in OKOLJE".

Vabljeni k branju posodobljene brošure o projektu in ogledu našega prvega videa, ki govori o hmeljarski vrvici BioTHOP za trajnostno pridelavo hmelja. Videli boste, kako se približujemo zahtevam krožnega gospodarstva. Hmeljevina po obiranju je skupaj z biorazgradljivo (PLA) vrvico postala dober material za kompostiranje na kraju samem oziroma za uporabo za pridobivanje vlaken, v takšni obliki pa kot sestavina za nove bioplastične izdelke za različne sektorje (biokompoziti, sadilni lončki, pladnji za pakiranje). Z uporabo vrvice BioTHOP se bo agropodpadek bistveno zmanjšal in povečala se bo ekonomičnost. Projekt ima pozitiven socialno-ekonomski vpliv na lokalno gospodarstvo in lokalno skupnost (dodatne koristi so v izboljšanju okolja in dodatnih podjetniških priložnostih).

Ob koncu leta se iskreno zahvaljujemo vsem partnerjem, hmeljarjem, sofinancerjem, oblikovalcem politik, deležnikom in vsem vam za vaš doprinos k uspešnosti projekta.

**ŽELIMO VAM VESEL BOŽIČ IN
VSE LEPO V LETU 2021!**

Za dodatne informacije obiščite [SPLETNO STRAN](#).

Partnerji projekta **Life BioTHOP**



PROMOCIJSKI MATERIAL

Marec - December 2020

Mednarodni foto natečaj "HMELJ in OKOLJE"

3 zmagovalne fotografije so:

1. Marjan Plavčak, Pomladno prebujanje hmeljišč, Občina Tabor, SI
2. Dragica Grobelnik, Spravilo hmelja v zgodnjih jutranjih urah, Občina Žalec, SI
3. Monika Vohl, Iz majhnega zraste veliko, Občina Braslovče, SI



Hvala za oddane glasove! Zmagovalcem iskreno čestitamo!

Posodobljena BROŠURA projekta

Prvi VIDEO projekta BioTHOP

Posodobljena brošura predstavlja prve rezultate, dosežene od začetka projekta.

Spoznajte več o BioTHOP biorazgradljivih vrvicah, kompozitih, prvih sadilnih lončkih in 3D modelu biorazgradljive embalaže za steklenice za vino. Predstavljeno je pravilno kompostiranje hmeljevine, prepletene z vrvico BioTHOP, testiranje sadilnih lončkov in še veliko več.



Prvi video o hmeljarski vrvici BioTHOP za trajnostno pridelavo hmelja.

V hmeljarstvo uvajamo novo, 100 % biorazgradljivo PLA vrvico, ki se bo kompostirala na kmetijah in zamenjala sedanjo polipropilensko vrvico. Slednja temelji na fosilnih gorivih in njena razgradnja v okolju lahko traja do 450 let.

[VEČ](#) novic na [SPLETNI STRANI](#)



Dodatne informacije na <https://www.life-biothop.eu>

ali **sledite naša socialna omrežja:**



**INŠTITUT ZA HMELJARSTVO
IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE**
Slovenian Institute of Hop Research and Brewing



Lankhorst | Yarns



TRIDAS
ENVIRONMENT FRIENDLY PACKAGING



Razvojnaja agencija Savinja
Gospodarsko interesno združenje



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

