

# thematic network for experience beekeepers



Co-funded by  
the European Union

website: [www.honeyexperience.eu](http://www.honeyexperience.eu)

## ÜDVÖZÖLJÜK AZ ENFORCE MÁSODIK HÍRLEVELÉNEK OLVASÓI KÖZÖTT!

Sok érdekes esemény történt az elmúlt időszakban,  
amelyeket szeretnénk megosztani Önökkel!

### EBBEN A HÍRLEVÉLBEN A KÖVETKEZŐKRŐL OLVASHAT:

- a hálózat létrehozásának állapota
- a legjobb gyakorlatok gyűjteménye
- az októberi nemzetközi projekttalálkozó tanulságai
- Romániában meglátogatott legjobb gyakorlatok

### NEMZETKÖZI PROJEKTTALÁLKOZÓ SZÉKELYUDVARHELYEN, ROMÁNIA 2024. OKTÓBER 14-15.

Partnerünk, a CIVITAS októberben eredményes nemzetközi találkozót  
szervezett Romániában, Székelyudvarhelyen.



### 2. nemzetközi projekttalálkozó

A találkozón tárgyalt témák: az érintetteket feltáró kérdőív aktuális állapota, tankönyv méhészeknek, gasztronómiai szereplőknek, séfeknek, baristáknek; e-learning platform, beleértve az interaktív játékosítás eszközeit, amelyek a képzést, hogy innovatívvá és kreatívvá teszik!

A konzorcium továbbfejlesztette a koncepciót és a **projektünk legfontosabb eredményeit...**

## AZ ENFORCE PROJEKT EREDMÉNYEI



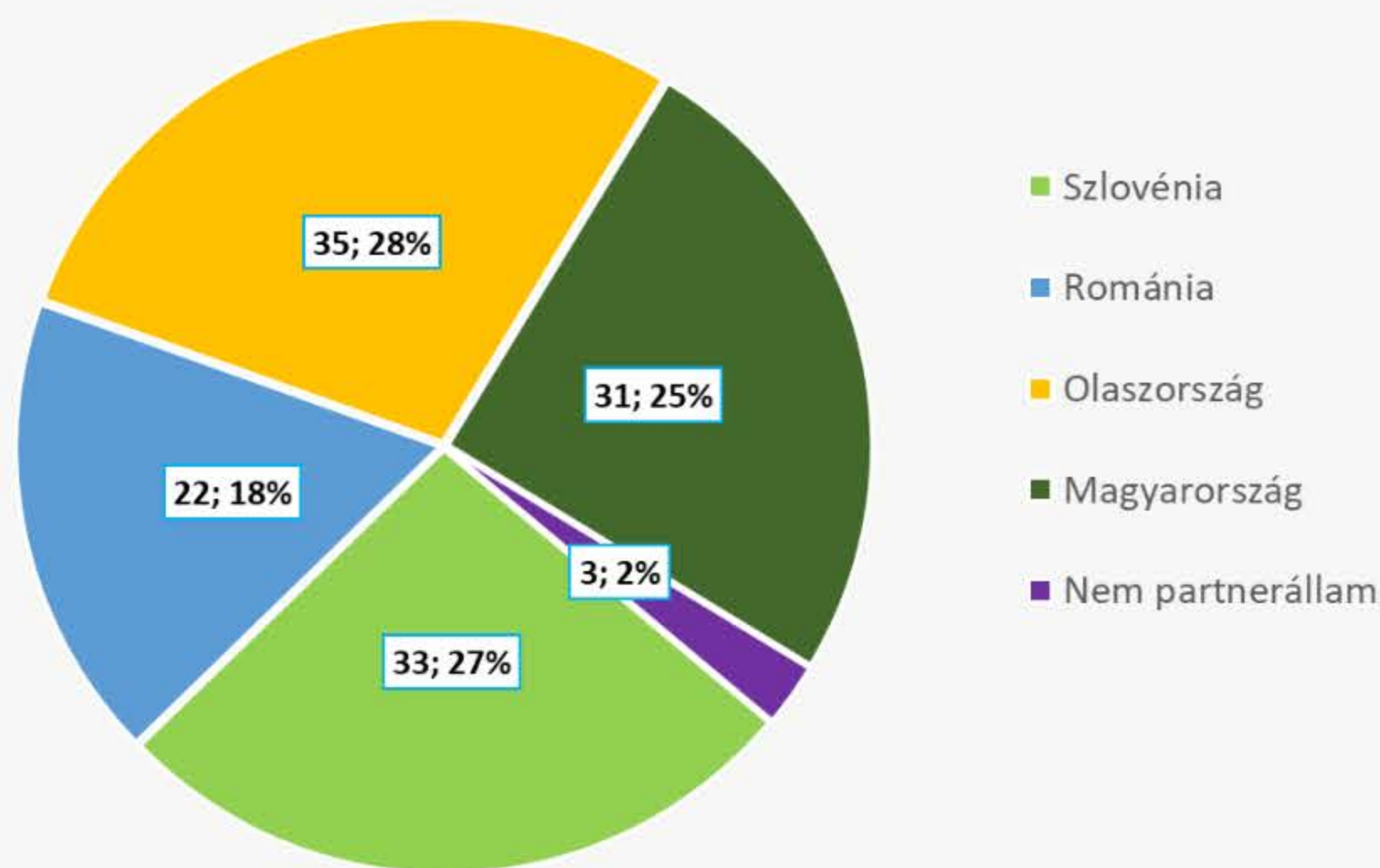
...és a 2025-ben, a projekt utolsó évében **tervezett tevékenységek**



## ÉRDEKELTEK BEVONÁSA

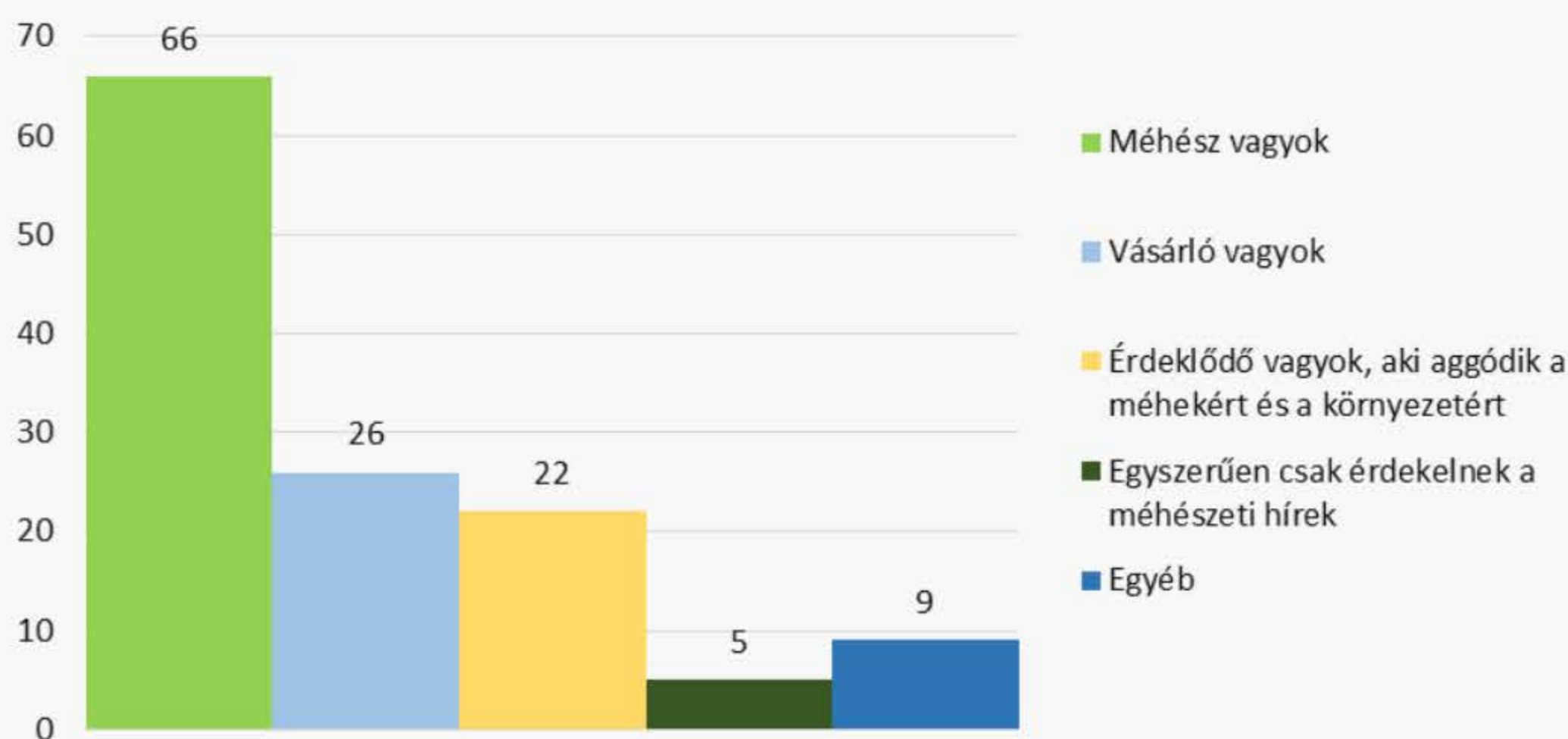
Az Enforce konzorcium a méz- és gasztronómiai ágazatot is magában foglaló átfogó elemzést végzett az érdekelt felek körében. Partnerünk, az A.L.P. PECA vezetésével, a konzorciumnak sikerült feltérképeznie számos érdeklődőt, és felvenni őket egy adatbázisba a projekt eredményeinek megosztása és a hálózat kiépítése érdekében.

Kitöltők száma: 124



A partnerországokban eddig összesen **124 fő, szervezet csatlakozott** kezdeményezésünkhöz egy online űrlap kitöltésével. Valamennyi válaszadónak van valamilyen kapcsolata a méhészethez vagy a mézhez. Megjelölték, hogy a környezeti ártalmak, a tudás fejlesztése és megosztása, valamint a méhészet jövőjének figyelemmel kísérése miatt szeretnének csatlakozni a hálózathoz. A legtöbb válaszadó eddig méhészeti tevékenységet is folytat.

### Hogyan kapcsolódik vagy vesz részt a méhészkedésben?



A hálózatunkhoz csatlakozó érdekeltek tájékoztatást kaphatnak a projekt fejleményeiről és szívesen látjuk őket a **nemzeti szintű többszereplős rendezvényeken**, valamint az egyes partnerországokban szervezett **pilot képzéseken**, amelyek a méhészettel és a mézkóstolással kapcsolatos élményalapú tevékenységek szervezéséhez újonnan kifejlesztett eszközöket is magukba foglalnak majd. A képzési anyagokat megosztjuk a hálózat tagjaival, és online is elérhetőek lesznek, innovatív, gamifikációs eszközökkel, hogy a tanulás hatékony és kreatív legyen.

## AZ ÖSSZEGYŰJTÖTT LEGJOBB GYAKORLATOK

A legjobb gyakorlatok gyűjteményének célja, hogy gyakorlati példákat mutasson be olyan méhészetekről, amelyek az élménygazdaság, a gamifikáció elvei alapján szervezik meg tevékenységüket, beleértve a mézgyűjtést és értékesítést is,



ugyanakkor innovatív megoldásokat is bemutat a méhészeket érintő kihívásokra. Ezeket a legjobb gyakorlatokat első sorban partnerországokban kerestük, de harmadik országok jó gyakorlatait sem zártuk ki. A példák arra szolgálnak, hogy a kezdő és fiatal méhészeket ösztönözzék e gyakorlatok követésére, a gyakorló méhészek pedig olyan sikeres példákat láthatnak, amelyek innovatív ötleteket, megoldásokat kínálnak a méhészeti gyakorlatban vagy az élményalapú tevékenységekben. A gyűjtemény 25 gyakorlatot tartalmaz Szlovéniából, Olaszországból, Romániából, Görögországból Magyarországból és Svédországból.

**A LEGJOBB GYAKORLATOK MEGTEKINTÉSÉHEZ KÉRJÜK,  
LÁTOGASSON EL HONLAPUNKRA!**

## JÓ GYAKORLATOK ERDÉLYBEN, ROMÁNIÁBAN

2024. október 15-én a partnerség terepi nap keretében meglátogatott két jó gyakorlatot.

Az első állomás a Mezei Méhészet volt Gyergyószárhegyen – Erdélyben, Hargita megyében. A méhészet olyan egyedi, minőségi termékek előállítására összpontosít, mint a párosított méhkirálynők és a „havasi” méz, amelyhez a méhek a nektárt a 700 méter feletti magasságban, a fenyőerdők szélén gyűjtik.

A Mezei Apitherapy, ahogy a neve is mutatja, főként APITHERAPIA szolgáltatásokra összpontosít. A tulajdonos előadásban betekintést nyújtott az apiterápia egészségügyi hatásaiba. elmondása szerint a méhészetben az emberek gyógyulhatnak, pihenhetnek és élvezhetik a méhek gyógyító hatását egy patakkaal körülvett gyönyörű környezetben.

A méhészet csaknem száz éves múltra tekint vissza. Mivel korábbi írásos feljegyzés nem került elő, tekintsük a méhészet első feljegyzett évének a nagyszülők által 92 évvel ezelőtt épített első méhkaptárt. A 18 kaptáras, hátsókezelős, kis méretű méhészház 1928-ban épült, azóta felújították. Látogatásunk során lehetőségünk volt sétálni a tanösvényen is, amely bemutatja a mézkészítés folyamatát, valamint meglátogattuk a méhészet történetét és eszközeit ismertető nagy sikerű mini-múzeumot is.



**Apiterapia ház, méhkaptárak és méhészeti múzeum  
Mezei Apiterapia, Lazarea**

## Terepbejárás az Ilyés családnál

Az erdélyi Korondon Szász Mátyás fiatal méhész nyújtott betekintést a családi méhészet mindennapjaiba. A széles körű szolgáltatásokat, díjnyertes mézet és kapcsolódó termékeket kínáló méhészet jelenleg **méhkirálynő-tenyésztéssel** foglalkozik.

Mátyás évek óta foglalkozik méhészkedéssel, kolozsvári egyetemi éve alatt a családi vállalkozásban dolgozott. Nagyapja a kert végében tartott néhány kaptárt, de édesapja, Szász Ilyés magasabb szintre emelte a méhészkedést. Vállalkozásuk 2006 óta rendelkezik bioméhészeti tanúsítvánnyal. 250 méhcsaládjuk van, akác-, hárs-, erdei mézet, virágport, propoliszt termelnek – a méhcsaládok frissítését, szaporítását és anyanevelését is ők végzik a Sóvidék ölében.

A fiatal szakember belenőtt ebbe a szakmába, évekig figyelte és segítette szülei munkáját. Munkájuk célja a Székelyföldön őshonos méhfaj, a kárpáti méh (*Apis mellifera carpatica*) genetikai tisztaságának megőrzése, bizonyos kórokozókkal szembeni ellenálló képességének javítása. Az aktív hónapokban (áprilistól szeptemberig) 250 méhcsalád élettani állapotát, termelékenységét és a kórokozók jelenlétét vizsgálják. Az adatokat a méhcsaládok értékelésére, a tenyészvonalak kialakítására és az utódok életképességének nyomon követésére használják fel. A genetikai tisztaság fenntartása érdekében mesterséges megtermékenyítést alkalmaznak.



Méhkirálynő nevelés a Szász-Ilyés családnál, Korondon