



funded by



European Commission

## Parteneriatul European de Inovare Productivitate și Durabilitate în Agricultură

CUNOȘTINȚE ÎMPĂRȚĂȘITE

PUNEM ÎN LEGĂTURĂ

ABORDĂM PROVOCĂRILE



### Idei inspiraționale

#### Dezvoltare durabilă în agricultura arabilă cu Skylark

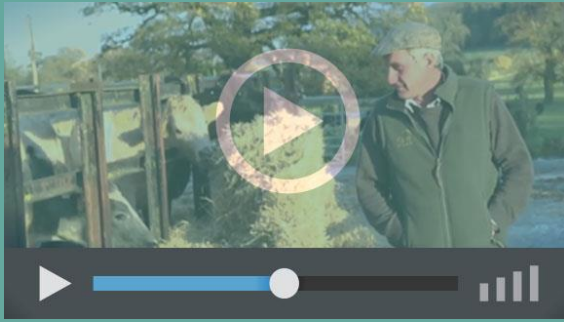
Fundația Skylark (ro: Ciocârlia) din Olanda reunește 400 de fermieri care practică agricultura arabilă și 60 de parteneri din cadrul formării profesionale și lanțurilor scurte, care cuprind aproximativ 9% din terenul arabil al țării. Participanții împărtășesc cunoștințe în baza unor indicatori de durabilitate, precum fertilitatea solului, nutrienți, economia locală etc. În acest fel, fermierii pot folosi cunoștințele pentru a-și îmbunătăți managementul fermei. [Aflați mai multe.](#)



#### Schimb de date prin Farmbench

“Analiza comparativă mă ajută să identific punctele tari și slabe. Uneori nu sunt cele despre care credeam că ar fi.” Adrian Joynt – fermier din Marea Britanie, care folosește instrumentul de analiză comparativă Farmbench - prin care sunt centralizate date agricole din toată țara, astfel încât fermierii să poată lua decizii în cunoștință despre potențiale schimbări ale practicilor de management al fermei și gestionarea riscurilor. [Cititi mai multe](#)





Aflați mai multe despre instrumentul de analiza comparativă - Farmbench în acest [video](#)



## Activități ale Service Point PEI-AGRI

### Sesiune pentru trei noi Focus Grupuri

La sfârșitul lunii iunie va fi lansată sesiunea pentru trei noi Focus Grupuri.

[Urmăriti stadiul aici](#) !

- Transferul carbonului de la sursa de canalizare în agricultură
- Horticultură circulară
- Creșterea producției și utilizarea energiei regenerabile în cadrul fermei

### Experiente comune pentru îmbunătățirea implementării PEI-AGRI

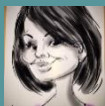
Cu un număr de Grupuri Operaționale în creștere, seminarul "**Îmbunătățirea implementării PEI-AGRI**", organizat în Atena în perioada 10-11 mai, s-a concentrat pe posibilități de îmbunătățire a implementării PEI-AGRI. Participanții au împărtășit experiențe, au identificat abordări și instrumente pentru sprijinirea Grupurilor Operaționale prin programe de dezvoltare rurală, utile Autorităților de Management și Agențiilor de Plată. [Accesați și descărcați prezentările și documentele seminarului](#) .



### Huburi de Inovare Digitală: integrarea agriculturii digitale

Huburile de Inovare Digitală (HID) pot ajuta atât afacerile agricole cât și companiile TIC (tehnologia informației și comunicării) să devină mai competitive, punând în legătură toți utilizatorii din cadrul lanțului de valoare. Seminarul PEI-AGRI referitor la HID s-a desfășurat în perioada 1-2 iunie 2017, în Kilkenny (Irlanda). În cadrul sesiunilor interactive participanții au identificat acțiunile prioritare pentru dezvoltarea viitoare a HID în agricultură. [Accesați și descărcați prezentările și documentele din cadrul evenimentului](#) .





Helena McMahon 1 June 2017

Discutând despre motivații și roluri în înființarea Agri huburi de inovare digitala #digitalinnovationhubs cu @EIPAGRI\_SP Kilkenny



## Activități ale Rețelei PEI-AGRI



### **Sumitul de Inovare Agricolă (AIS 2017)**

Sumitul AIS 2017, eveniment ce urmează să se desfășoare în octombrie la Lisabona, va reuni peste 500 fermieri, grupuri de acțiune locală (GALuri), afaceri rurale, start-up-uri, autorități de management PDR, rețele naționale rurale, cercetători, consultanți și ONGuri. Obiectivele se referă la promovarea în cadrul inițiativelor de inovare cu mai mulți actori a fertilizării încrucișate, creșterea conștientizării referitor la inovare și posibilități de digitalizare în agricultură și la contribuția la politicile de inovare UE pentru agricultură și zone rurale post 2020. [Aflați mai multe](#).

### **Sesiune TP Organics pentru inovare în agricultura ecologică**

Sunteți fermier, cercetător sau o firmă care a elaborat o soluție inovatoare pentru una din următoarele nevoi ale sectorului de agricultură ecologică: îmbunătățirea calității solului în agricultura arabilă ecologică, sisteme pentru șeptel corespunzător și robust, inovare pentru diete durabile. Dacă da, înscrieți-vă la [sesiunea TP Organics' pentru inovare](#) înainte de 31 iulie. Câștigătorii își vor prezenta soluțiile în cadrul [Zilelor de Inovare Ecologică](#).

### **Tehnologii Internet of Things în agricultura europeană**

Proiectul IoF2020 accelerează preluarea tehnologiilor [Internetul Obiectelor \(IoT\)](#) în agricultura europeană și lanțurile alimentare în vederea consolidării competitivității și durabilității. Proiectul va sprijini fermierii, industria alimentară, furnizorii de tehnologii și institutele de cercetare. Mai multe detalii găsiți pe [website-ul proiectului](#), un hub unic cu informații, știri și evenimente din domeniile IoT și agro-alimentar.



### **Baza de date Smart-AKIS privind tehnologii pentru agricultura de precizie**

Rețeaua Smart-AKIS promovează tehnologii pentru agricultura de precizie "care fac agricultura mai ușoară, mai interesantă și mai prietenoasă față de mediu" ([www.smart-akis.com](http://www.smart-akis.com)). Platforma pentru Agricultură de Precizie, dezvoltată de Smart AKIS oferă instrumente pentru diseminarea și facilitarea folosirii tehnologiilor pentru agricultura de precizie și este disponibilă, fiind o comunitate deschisă. [Înregistrați-vă pe platformă](#).



## Oportunități de finanțare

### **Finanțare aproape-de-piață și soluții pentru mediu și climă**

Sesiunea LIFE 2017 dispune de o finanțare de aproximativ 260 milioane Euro pentru tematici precum gestionarea deșeurilor, economie circulară, eficientizarea resurselor, atenuarea schimbărilor climatice și apă.

Astfel, se are în vedere dezvoltarea de proiecte "aproape-de-piață", al căror scop este propunerea de soluții noi referitoare la mediu și schimbări climatice și cu un nivel de pregătire tehnic și de afaceri. [Termenele limită sunt în luna septembrie](#)

### **Sustine-ti ideea si treci la următorul nivel**

Oferiți servicii, produse sau aveți o idee de afaceri care folosește navigația prin satelit în agricultură sau silvicultură? Atunci înscrieți-vă la Competiția Europeană despre Navigație prin Satelit (CENS). Iar dacă aveți soluții bazate pe date de observare a solului, înscrieți-vă la Masterul Copernicus. Ambele competiții oferă premii financiare, sprijin pentru afaceri și posibilități de conectare. [Aflați mai multe](#)



Știați că...versiunile anterioare ale acestui newsletter [se găsesc pe websiteul nostru](#) și sunt traduse în [română](#), [maghiară](#) și [estonă](#) ?