



## COMUNICAT DE PRESĂ

### **Agricultura viitorului: World Vision România sprijină elevii din liceele agricole să devină fermierii erei digitale**

**București, aprilie 2026** – Într-o lume în care cererea de hrană crește accelerat, iar presiunea asupra resurselor naturale este tot mai mare, agricultura trece printr-o transformare profundă. Agricultura 4.0 – bazată pe digitalizare, automatizare și utilizarea datelor – permite fermierilor să producă mai eficient, reducând în același timp impactul asupra mediului și contribuind la dezvoltarea unei agriculturi durabile.

În România, această schimbare începe din liceele agricole, prin programul „**Mândru să fiu fermier**”, derulat de Fundația World Vision România, cu sprijinul partenerului nostru, **OSCAR Downstream** – un program care contribuie la formarea unei noi generații de fermieri și la schimbarea percepției asupra agriculturii, promovând-o ca pe o carieră modernă, inovatoare și cu potențial economic ridicat.

Un moment-cheie al programului „**Mândru să fiu fermier**” este **Simpozionul Agricultură 4.0**, desfășurat în luna martie, București, unde **28 de elevi și 9 profesori din 8 licee agricole din România au explorat**, alături de specialiști în domeniu, concepte esențiale precum **agricultura de precizie, sustenabilitatea și sănătatea solului**.

Elevii au participat la **atelier interactive și sesiuni de mentorat** susținute de experți, precum și de reprezentanții OSCAR Downstream, care au prezentat perspective și soluții eficiente pentru optimizarea aprovizionării cu combustibil în agricultură.. Experiența a fost completată de o **vizită de studiu la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare – INMA București**, unde au descoperit tehnologii de ultimă generație utilizate în cercetarea agricolă.

#### **Rezultate programului în anul 2025–2026:**

Parteneriatul dintre World Vision România și OSCAR Downstream a generat un impact real în educația agricolă:

- Peste **500 de elevi** au beneficiat de [lecții despre Agricultură 4.0](#) și agricultură sustenabilă, inclusiv activități practice în [sere didactice](#);

- Peste **20 de profesori** au primit sprijin și resurse educaționale moderne; Au fost organizate **peste 10 vizite de studiu** în ferme agricole tehnologizate;
- Peste **220 de elevi și 15 profesori** au participat la aceste vizite;
- **5 licee agricole** au fost dotate cu echipamente moderne pentru predare - Liceul Tehnologic “Jacques M. Elias” Sascut, jud. Bacău; Liceul Tehnologic “Demostene Botez” Trușești, jud. Botoșani; Colegiul pentru Agricultură și Industrie Alimentară „Țara Bârsei” Prejmer, jud. Brașov; Liceul Tehnologic Agricol „Alexandru Borza” Geoagiu, jud. Hunedoara; Liceul Tehnologic nr. 1 Cudalbi, jud. Galați
- Peste **1300 de elevi, părinți și cadre didactice** au participat la evenimentele de promovare;
- Simpozionul Agricultură 4.0 - 9 profesori din 8 licee Agricole au interacționat cu experți din domeniul agricol
- 1 vizită de studiu la INMA București, facilitând conectarea cu cercetarea agricolă.

Rezultatele programului în imagini, le puteți vedea în materialul video de [aici](#).

*„Agricultura se transformă rapid, iar viitorii fermieri au nevoie de competențe noi, care includ utilizarea tehnologiei și înțelegerea principiilor agriculturii durabile. Prin programul “Mândru să fiu fermier” ne dorim să aducem aceste concepte mai aproape de elevii din liceele agricole și să le oferim experiențe practice care să îi ajute să își construiască o carieră în acest domeniu. Mulțumim partenerului OSCAR Downstream pentru susținerea educației agricole și implicarea în formarea viitorilor fermieri ai României”, a declarat **Crenguța Bărbosu, Senior Program Manager, World Vision România.***

*„Ne bucurăm să fim parte dintr-un program care le oferă tinerilor oportunitatea de a descoperi agricultura așa cum este ea astăzi – un domeniu dinamic, în care tehnologia și inovația joacă un rol esențial. Agricultura modernă are nevoie de eficiență, predictibilitate și parteneri de încredere. Prin implicarea în acest program, ne dorim să aducem mai aproape de elevi o perspectivă practică asupra modului în care funcționează sectorul și asupra rolului pe care soluțiile de aprovizionare cu combustibil îl au în activitatea fermierilor. Susținem inițiativele care contribuie la pregătirea noii generații și la dezvoltarea unui sector agricol competitiv”, a declarat **Luiza Dumitru, Communication&Marketing Director OSCAR Downstream.***

### **Călătorie spre anul 2050**

Temele discutate în cadrul simpozionului sunt parte din **pachetul educațional „Călătorie spre anul 2050”**, dezvoltat de World Vision Romania pentru liceele agricole. Programul include lecții interactive despre **agricultura durabilă și agricultura 4.0, prin care elevii explorează provocările**



**viitorului:** cum poate agricultura să producă mai multă hrană pentru o populație globală în creștere, folosind în același timp resursele naturale în mod responsabil.

În anul școlar 2025–2026, prin **intermediul parteneriatului cu OSCAR Downstream, 5 licee agricole din județele Bacău, Botoșani, Brașov, Galați și Hunedoara, au beneficiat de un pachet suport** pentru organizarea de vizite de studiu în ferme care folosesc tehnologii 4.0, achiziționarea de echipamente și kituri didactice pentru experimente la clasă, organizarea de evenimente de promovare. Cu sprijinul OSCAR Downstream, **proiectul va continua și în anul școlar 2026–2027**, extinzând accesul elevilor și profesorilor la resurse educaționale moderne și experiențe practice relevante pentru agricultura viitorului.

#### **Ce ne spun beneficiarii programului:**

*„Fiind în primul an de liceu, vizita de studiu la Cluj a fost prima ocazie să văd cum arată locurile unde aș putea studia sau lucra. La USAMV, laboratoarele moderne și stațiunea didactică m-au impresionat și m-au făcut să mă gândesc serios să devin student acolo. Experiența mi-a arătat că agricultura înseamnă astăzi tehnologie și inovație, iar eu m-am întors mult mai motivat și cu idei clare despre viitor.”- Adela, elevă în program*

*„Vizitele de studiu le oferă elevilor ocazia să vadă în practică ceea ce învață la clasă și le cresc încrederea prin experiențe directe. Aceștia au fost impresionați de tehnologiile moderne – tractoare cu GPS, drone și utilaje performante – și au înțeles că agricultura de astăzi înseamnă gestionarea unor sisteme complexe, nu doar muncă fizică. De asemenea, au înțeles mai bine lanțul alimentar, au învățat să aprecieze produsele locale și munca fermierilor, dar și importanța protejării resurselor precum solul și apa.” - Laurentiu, profesor*

#### **Educație pentru agricultura viitorului - Proiectul „Mândru să fiu fermier”**

Activitățile desfășurate în liceele agricole fac parte din programul **„Creștem prin Educație Agricolă”**, implementat de Fundația World Vision România în parteneriat cu Romanian-American Foundation și cu sprijinul OSCAR Downstream.

Programul aduce la aceeași masă învățământul agricol, noile tehnologii și mediul de business, pentru a susține performanța profesorilor și managerilor din licee. În același timp, contribuie la creșterea atractivității educației agricole în rândul elevilor și la consolidarea parteneriatelor cu sectorul privat.



Prin acest demers, liceele agricole sunt sprijinite să ofere programe educaționale relevante pentru economia locală, axate pe formarea viitorilor fermieri și antreprenori din agricultură, precum și modele de bună practică ce pot fi extinse la nivel național.