

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Echipe ale USV au obținut două medalii de aur la expoziția de invenții și inovații INNOVERSE 2023 din Atlanta-SUA	newsbucovina.ro 08.09.23 svnews.ro 08.09.23 radiotop.ro 08.09.23 stirisuceava.net 08.09.23 ziar.com 08.09.23 radioas.ro 08.09.23	-	<p>În perioada 28-29 august a.c., Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a participat la INNOVERSE Invention & Innovation Expo 2023, care s-a desfășurat în Atlanta, Georgia (SUA). Evenimentul a fost organizat de World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA), cu sprijinul unor companii renumite, precum Google, The Patent News, Georgia Gwinnett College, Sanabil Investment, NIKCC.</p> <p>Ediția din acest an a reunit participanți din peste 25 de țări (Statele Unite ale Americii, Algeria, Australia, Belgia, Canada, China, Croația, Indonezia, Iran, Italia, Japonia, Polonia, Qatar, Suedia, Taiwan, Tailanda, Emiratele Arabe Unite, Egipt etc.), care au propus spre jurizare peste 300 de invenții. România a fost reprezentată de mai multe universități și institute de cercetare: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Politehnică din București, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, ICECHIM București.</p> <p>Echipele USV, formate din doctoranzi și cadre didactice, au înregistrat în concurs două invenții, care au fost premiate cu medalii de aur, după cum urmează:</p> <p>Medalia de aur pentru invenția Socket safety system Autori: Ilie NIȚAN, Cezar-Dumitru POPA, Laurențiu-Dan MILICI, Mihaela PAVĂL, Ciprian BEJENAR, Ovidiu-Magdin ȚANȚA, Mihai CENUȘĂ, Oana-Vasilica GROSU</p> <p>Medalia de aur pentru invenția Solar heating system to maintain batteries charged Autori: Laurențiu-Dan MILICI, Ciprian BEJENAR, Ilie NIȚAN, Mihai DIMIAN, Mahmoud ABU-BANDORA, Irina ALISAVETEI, Visarion-Cătălin IFRIM, Constantin UNGUREANU</p>
-	Două studente de la Facultatea de Științe ale Educației Suceava, practică pedagogică la o școală din Germania	radiotop.ro 10.09.23	-	<p>Din octombrie, două studente de anul II de la Facultatea de Științe ale Educației-FSE din Universitatea <Ștefan cel Mare> Suceava vor efectua un stagiul de practică pedagogică de două luni în Germania. Prin intermediul profesorului Constantin Lomaca, studentele vor face practica la Liceul Internațional din Erlangen-Nurnberg, Originar din Buzău și expert în educație, profesorul Lomaca este angajat al liceului</p>

	<p>cu predare în limba engleză. „Școala din Nurnberg este practic un consorțiu, de la grădiniță până la liceu. Beneficiarele stagiului primesc finanțare prin programul Erasmus de formare practică”</p>			<p>privat din Nurnberg, unde se predă în limba engleză. Directoarea Departamentului de Științe Educației, conferențiarul universitar doctor Otilia Clipa, a declarat, la Radio Top: „Cele două studente de-abia așteaptă experiența din Germania și să împărtășească apoi cu colegii lor ce au învățat. Școala din Nurnberg este practic un consorțiu, de la grădiniță până la liceu. Beneficiarele stagiului primesc finanțare prin programul Erasmus de formare practică. Astfel, lor li se asigură cazarea, masa și ceva bani de buzunar”. În toamna anului 2021, la Nurnberg au fost alte două studente de la Facultatea de Științe ale Educației, despre care profesorul Lomaca a afirmat, luna trecută, la Radio Top: „Studentele asistă la ore, de la clasa pregătitoare și până la clasa a IV-a, urmăresc sistemul de predare, colaborează cu învățătoarele și sunt la dispoziția lor. Le ajută, și învățătoarele le dau să prezinte o temă. Am văzut rapoartele și studentele de la Suceava s-au descurcat foarte bine”. Liceul din Nurnberg colaborează din 2019 cu facultatea din cadrul USV.</p> <p>Pe de altă parte, profesoara Clipa a afirmat, la Radio Top, că Facultatea de Științe ale Educației va organiza un workshop, pe 5 octombrie, de Ziua Internațională a Educației. De asemenea, în vacanța din noiembrie, FSE va derula un stagiul de practică pedagogică <altfel> la Vatra Dornei și în împrejurimi. Stagiul se adresează în special studentelor din anul III ale facultății. Otilia Clipa a arătat: „Criteriul de selecție a studentelor vizează entuziasmul, bucuria și implicarea lor. Va fi o ieșire la Vatra Dornei, nu pentru o practică pedagogică, ci pentru o practică pedagogică <altfel>, în sensul de a pregăti studentele pentru a organiza activități și în afara clasei”. Cazarea va fi gratuită la Centrul de Pregătire și Formare Continuă al USV din municipiul stațiune, în timp ce pentru asigurarea mesei se vor folosi bani dintr-un proiect finanțat de Ministerul Educației. Materialele didactice necesare pe durata stagiului vor fi asigurate de facultate.</p>
-	<p>„Sunt sceptic că vom vedea curând acele complexuri pentru depozitarea legumelor și fructelor. Să nu uităm că vorbim de opt ani de zile și de spitalele regionale, și tot nu am ajuns să le vedem”</p>	<p>radiotop.ro 09.09.23 centruldepresa.ro 10.09.23</p>	-	<p>Decanul Facultății de Inginerie Alimentară-FIA de la Universitatea <Ștefan cel Mare> din Suceava, profesorul universitar doctor Mircea Oroian, este de părere că înființarea centrelor de colectare a legumelor și fructelor prin Casa Unirea ar veni în sprijinul micilor producători și ar fi extrem de benefice pentru dezvoltarea agriculturii. El a făcut declarația, la Radio Top, în contextul în care ministrul Agriculturii, Florin Barbu, a anunțat că speră ca până la sfârșitul lunii august 2024 să fie finalizate primele șase centre de colectare, dintr-un total de 15 avute în plan. Ministrul a precizat că în privința amplasării centrelor se va ține cont de județele în care au fost depuse cele mai multe cereri pe programul <Tomata>.</p>

				<p>Decanul FIA Suceava a afirmat: „Cred că în noul proiect programul <Tomata> este folosit ca punct de pornire, deși se putea apela și la informațiile pe care le au direcțiile agricole, respectiv producția locală de mere, pere, prune, fructe de pădure. Oricum, sunt sceptic că vom vedea curând acele complexuri pentru depozitare. Să nu uităm că vorbim de opt ani de zile și de spitalele regionale, și tot nu am ajuns să le vedem. Pentru dezvoltarea agriculturii sunt extrem de importante aceste facilități pentru micul producător, pentru primul procesator, astfel încât să fie cât mai aproape de consumatorul final. În România, primăvara nu se mai găsesc în magazine mere autohtone, ci mere aduse din celelalte țări europene și chiar din altă parte. Infrastructura anunțată ar permite românului să poată consuma și primăvara produse autohtone. Până la urmă este un ajutor pentru ambele părți, pentru că prețul ar fi mai redus și ar stimula producătorul român să se dezvolte”.</p> <p>Profesorul Oroian a continuat spunând: „Eu sper să devină realitate centrele de colectare a legumelor și fructelor, să devină operaționale, pentru ca asocierea micilor producători să se întâmple cu adevărat. Centrele ar putea fi și o oportunitate de desfacere a produsului ulterior. Pentru a nu merge din poartă în poartă ca să achiziționeze fructe și legume companiile de retail, adică marketurile, hipermarketurile, au nevoie de puncte de colectare pentru a intermedia contracte mult mai ușor și-apoi pentru a livra produsele mai ușor”. Conform ministrului Agriculturii, Florin Barbu, fiecare centru de colectare va avea un laborator performant pentru verificări rapide în așa fel încât românii să nu mai fie speriați că legumele și fructele pe care le cumpără depășesc limitele admise la reziduurile de pesticide.</p>
--	--	--	--	---