

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	USV, în prima linie a rezilienței climatice: proiect transfrontalier de peste 1,39 milioane € pentru protejarea comunităților de risc inundațiilor	suceava-smartpress.ro 20.05.26	-	<p>Universitatea Ștefan cel Mare Suceava derulează proiectul transfrontalier „SINERGIE climatică – Randament sustenabil prin modelare și eforturi comune pentru guvernarea malurilor râurilor și a barajelor, ca fundament al rezilienței climatice a comunităților” (cod ROUA00460), finanțat prin Programul Interreg NEXT VI-A România–Ucraina 2021–2027, la prioritatea de dezvoltare socială transfrontalieră. Inițiativa răspunde unor provocări teritoriale majore din zona de graniță: impactul schimbărilor climatice, degradarea mediului, gestionarea apei și controlul riscului de inundații. Un obiectiv esențial îl reprezintă identificarea unor strategii integrate de adaptare la schimbările climatice, calibrate pe realitățile de mediu ale comunităților implicate.</p> <p>USV este partener în proiect alături de Consiliul Județean Satu Mare, IARDI (Ucraina) și regiunea Kholmok (Ucraina) – coordonatorul proiectului. Perioada de implementare este de 24 de luni (20 mai 2025 – 19 mai 2027), cu un buget total de 1.393.048,65 €, din care 1.253.743,77 € reprezintă finanțare nerambursabilă a Uniunii Europene.</p> <p>În perioada 12–14 aprilie, Dorna Arini a găzduit un workshop aplicat, la care au participat echipa USV, delegația Consiliului Județean Satu Mare, reprezentanții IARDI și oficialități din comunitățile Irshava și Teresva (regiunea Transcarpatia). Discuțiile s-au concentrat pe problemele concrete generate de schimbările climatice la nivel local, în special pe episoadele de inundații cu debite extreme, care au produs eroziuni de mal și inundarea unor suprafețe importante de teren.</p> <p>Din partea delegației ucrainene au susținut prezentări Ivan Petrovsi (Teresva) și Popdyakunyk Maryna (Irshava). Natalia Nosa, director executiv IARDI, a subliniat importanța modelării inteligente a schimbărilor climatice atât pentru Dorna Arini, cât și pentru comunitățile din Transcarpatia.</p> <p>Potrivit coordonatorului proiectului din partea USV, conf. univ. dr. ing. Constantin Ungureanu, proiectul urmărește consolidarea rezistenței comunităților vulnerabile la efectele schimbărilor climatice și promovarea dezvoltării durabile, cu accent pe guvernarea malurilor râurilor și a barajelor. Practic, demersul vizează reducerea riscurilor și creșterea capacității locale de adaptare, prin soluții de modelare</p>

				<p>inteligentă și intervenții fundamentate științific.</p> <p>Se estimează că rezultatele proiectului vor contribui semnificativ la diminuarea riscurilor asociate fenomenelor climatice extreme – în special inundații și eroziuni – și la întărirea capacității comunităților pilot de a gestiona sustenabil resursele de apă.</p> <p>Date de contact:  Conf. univ. dr. ing. Constantin Ungureanu  constantin.ungureanu@usm.ro   +40 230 52 29 78 / 630</p> <p>Programul Interreg VI-A NEXT România–Ucraina 2021–2027 este finanțat de Uniunea Europeană și cofinanțat de statele participante. Conținutul acestui material aparține USV și nu reflectă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene sau a structurilor de management ale programului</p>
-	<p>Auditoriumul USV, plin la festivitatea de premiere a evenimentului „Student pentru o zi”. Elevii au vizitat campusul, laboratoarele și spațiile de studiu, și au luat masa la cantina universității</p>	<p>radiotop.ro 20.05.26</p>	-	<p>Sute de elevi din județele Suceava, Botoșani și Neamț au participat la cea mai recentă ediție a evenimentului „Student pentru o zi” organizat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, iar cei care au obținut premii vor beneficia de facilități importante la admitere, inclusiv locuri fără taxă. Prorectorul universității, profesorul universitar doctor Mircea A. Diaconu, a subliniat la Radio Top că interesul elevilor a fost unul foarte mare.</p> <p>A afirmat domnul Diaconu legat de eveniment, în cadrul unei intervenții telefonice la Radio Top: „Sînt foarte mulțumit, pentru că au participat foarte mulți elevi. Mă uitam la festivitatea de premiere, sîmbătă după-amiază, și auditoriumul era plin. Au participat dimineața la foarte multe specializări, domenii, foarte mulți elevi din județele Suceava, Botoșani, Neamț. Și asta înseamnă că e un ecou bun și al acestei competiții, și al universității noastre”.</p> <p>După prima etapă care s-a adresat elevilor de clasa a XII-a, la finele săptămîinii trecute, „Student pentru o zi” s-a adresat elevilor de clasa a XI-a. Prorectorul USV a explicat că elevii premiați vor avea avantaje importante la admitere. A spus acesta: „Cei care au luat premii și la clasa a XI-a beneficiază la admiterea din anul universitar următor de avantajul de a ocupa un loc fără taxă”.</p> <p>Mircea Diaconu a subliniat că astfel de evenimente îi ajută pe liceeni să descopere condițiile oferite de universitate. Elevii au vizitat campusul, laboratoarele și spațiile de studiu, și au luat masa la cantina universității. A spus prorectorul USV: „Asta contează foarte mult”.</p> <p>Profesorul consideră și că promovarea directă în licee este esențială pentru atragerea viitorilor studenți, însă un rol important îl au și</p>

				<p>absolvenții universității. A spus acesta: „Cred că o bună promovare o fac studenții sau absolvenții noștri, pentru că foarte mulți dintre candidați află de programele pe care ar dori să le urmeze și de la profesori, dar și de la colegi mai mari sau din familie”.</p> <p>Domnul Diaconu a anunțat și că noul cămin din campusul II de la Moara este aproape finalizat și că deja se fac preînscriseri pentru cele 820 de locuri de cazare.</p>
Dana Humoreanu	Premiu special pentru masterandul USV Iustin Roman, la concursul național Games of Science	monitorulsv.ro 20.05.26	-	<p>Masterandul în inginerie electrică la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava Iustin Roman este unul dintre cei patru câștigători ai premiilor speciale oferite de juriul celei de-a V-a ediții a concursului național dedicat comunicării științei pe înțelesul tuturor, Games of Science. Cele patru premii speciale au fost oferite „pentru claritate și originalitate”.</p> <p>Concursul a reunit 16 tineri cercetători, studenți, masteranzi, doctoranzi de la universități din opt orașe din România. Câștigătoarea marelui premiu în valoare de 2.000 de euro în traininguri de comunicare și cercetare este Laura Cotogoi-Mușcinschi, masterandă în Electronică Biomedicală în cadrul Facultății de electronică și telecomunicații de la Universitatea Politehnică Timișoara.</p> <p>Finala națională a concursului dedicat tinerilor cercetători a avut loc la București, în perioada 16-17 mai. Games of Science este un proiect destinat încurajării implicării tinerilor cercetători în activități de interacțiune cu publicul larg și cu cercetători din alte domenii. Ceea ce se urmărește în competiție este capacitatea de a vorbi despre cercetările lor astfel încât să stârnească curiozitatea unui public anume. În etapa locală, ei se adresează unui public educat și deja interesat de știință, dar fără informații specifice fiecărui domeniu.</p>
Dana Humoreanu	Memoria Bucovinei germane, evocată de poeta Sabine Goettel la Universitatea din Suceava	monitorulsv.ro 21.05.26	-	<p>Sala de lectură a bibliotecii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) a găzduit miercuri, 20 mai, un eveniment cultural dedicat poeziei în limba germană, în cadrul Zilelor Germanisticii. Manifestarea a adus în atenție muzicalitatea versurilor, memoria familiei și a comunității, precum și imaginarul unei patrii pierdute și regăsite prin intermediul literaturii.</p> <p>Protagonista serii a fost Sabine Goettel, poetă de limbă germană, cadru didactic la Universitatea din Hanovra și laureată a trei premii literare. În calitate de urmașă a germanilor bucovineni care au părăsit aceste meleaguri în vremuri grele, scriitoarea a lecturat din creațiile proprii și a vorbit despre propria experiență de viață. Discursul a gravitat în jurul conceptului de „daheim” (acasă), un sentiment pe care înaintașii săi l-au păstrat în inimă.</p>

				<p>Sabine Goettel a adus în Suceava un mesaj despre experiența familiilor germane emigrate din Bucovina după Al Doilea Război Mondial, despre nostalgia spațiului de origine, obiecte de suflet și parfumul mâncării tradiționale românești, păstrat dincolo de graniță. În cadrul manifestării, s-a discutat și despre asocierea autoarei cu alți scriitori de limbă germană din România care au evocat în textele lor aceeași realitate, precum Herta Müller și Aglaja Veteranyi, dar și despre mari poeți de limbă germană originari din Bucovina, cum sunt Alfred Gong și Paul Celan. Evenimentul a fost organizat de conf. univ. dr. habil. Raluca Dimian, din cadrul Facultății de Litere și Științe ale Comunicării. Au participat cadre didactice, absolvenți și studenți ai Secției de Germanistică a USV, profesori de limba germană din Suceava și Rădăuți, colegi universitari, iubitori ai culturii germane, precum și etnici germani, membri ai Forumului Democrat German din Suceava.</p>
-	<p>Mierea românească, mai puternică decât antibioticele. Eficiența ei i-a impresionat pe specialiști</p>	<p>csid.ro 21.05.26</p>	-	<p>Un tip de miere produs în zonele montane din România atrage tot mai mult atenția cercetătorilor. Mierea de mană, cunoscută și drept „miere de pădure”, s-a dovedit în unele studii la fel de eficientă sau chiar mai puternică decât celebra miere de Manuka, considerată una dintre cele mai apreciate din lume pentru proprietățile sale antibacteriene.</p> <p>În pădurile montane din România este produsă mierea de mană, un tip de miere diferit de cea florală clasică. Spre deosebire de mierea obținută din nectar floral, mierea de mană este produsă de albine din secrețiile arborilor sau din substanțele dulci eliminate de insecte care se hrănesc cu seva copacilor.</p> <p>Această „mană” este colectată de albine de pe frunze și ramuri și transformată într-o miere bogată în minerale și antioxidanți. Mierea de mană este produsă în special în zonele împădurite și montane, iar Bucovina este una dintre regiunile cu tradiție în acest domeniu.</p> <p>Cum arată și ce gust are mierea de mană</p> <p>Mierea de mană se diferențiază ușor de alte tipuri de miere. Are o culoare închisă, maro-cărămizie, o consistență mai fluidă și un gust mai puțin dulce decât mierea florală. Aroma este intensă și amintește de pădure și rășină, mai ales în cazul mierii produse în zonele de conifere.</p> <p>Citește și: Semne clare că mierea e contrafăcută. Trucuri simple pentru a verifica puritatea ei</p> <p>Studiul care a comparat mierea românească cu mierea de Manuka</p> <p>Cercetătorii de la Facultatea de Inginerie Alimentară din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au realizat un studiu pentru a compara mierea de mană cu celebra miere de Manuka din Noua</p>

				<p>Zeelandă.</p> <p>Studiul a fost desfășurat timp de doi ani și a implicat 55 de probe de miere. La cercetare au participat biologul Liliana Luca, inginerii Daniela Pauliuc și Florin Ursachi, sub coordonarea profesorului universitar Mircea Oroian.</p> <p>„Mierea de mană este chiar mai bună decât cea de Manuka”</p> <p>„În studiul pe care l-am realizat am folosit 55 de probe de miere de la producătorii autohtoni. Am cumpărat miere de mană, miere de Manuka și am comparat mierea polifloră montană și mierea de mană cu mierea de Manuka. Rezultatele au arătat că mierea de mană este pentru unele bacterii pe care a fost testată chiar mai bună decât cea de Manuka, iar pe altele a avut rezultate similare”, a precizat inginerul Daniela Pauliuc. [...]</p>
Dana Humoreanu	„Pandemia secolului”, dezbătută la Zilele Medicale ale Sucevei, de somități ale lumii medicale din țară și din străinătate	<p>monitorulsv.ro 20.05.26</p> <p>suceava-smartpress.ro 20.05.26</p> <p>suceavalive.ro 21.05.26</p> <p>obiectivdesuceava.ro 20.05.26</p>	-	<p>Suceava se pregătește să găzduiască unul dintre cele mai importante evenimente științifice ale anului. În perioada 28-30 mai a.c., va avea loc a 14-a ediție a Zilelor Medicale ale Sucevei, organizată în paralel cu al doilea congres al Facultății de Medicină și Științe Biologice (FMSB). Evenimentul este rezultatul parteneriatului dintre Colegiul Medicilor Suceava și Universitatea „Ștefan cel Mare”.</p> <p>Manifestarea va reuni la Suceava între 600 și 700 de medici din țară și din străinătate. Programul include 80 de comunicări științifice, desfășurate în zilele de 28 și 29 mai, la Complex Prestige Plaza, iar pe 30 mai, activitățile se vor muta la Facultatea de Medicină și Științe Biologice. Tema din acest an este „Obezitatea și patologii asociate”, alegerea reflectând o realitate globală îngrijorătoare, după cum a explicat dr. Laura Coca, președinta Colegiului Medicilor Suceava, miercuri, în cadrul unei conferințe de presă.</p> <p>„Vor fi trei zile de foc, cu invitați de prestigiu. Obezitatea este pandemia metabolică a secolului, un număr tot mai mare de oameni din întreaga lume suferind de această afecțiune care se asociază cu multe alte patologii”, a arătat dr. Coca.</p> <p>Organizatorii au reușit să atragă la Zilele Medicale atât clinicieni de top, cât și nume mari din mediul academic, din țară și din străinătate, printre care prof. Eugene Leibovitz, de la Universitatea Ben-Gurion din Beer-Sheva, Israel, specialist în boli infecțioase, medici de renume din Turcia și din Republica Moldova, prof. dr. Cătălina Poiană, președinta Colegiului Medicilor din România, care va prezida o conferință specială, președinții filialelor județene ale Colegiului Medicilor, conf. univ. dr. Mihai Craiu, prof. univ. dr. Valeriu Gheorghiuță, dr. Gindrovel Dumitra – unul dintre fondatorii Grupului de Vaccinologie din cadrul Societății</p>

				<p>Naționale de Medicină a Familie etc..</p> <p>„Suceava devine un loc în care vin cei mai buni profesioniști din fiecare specialitate”, a subliniat dr. Monica Terteliu, completată de dr. Mirela Oniceanu, vicepreședinta organizației profesionale.</p> <p>Printre aceștia vor fi și președinții filialelor județene ale Colegiului Medicilor, precum și președinta de la nivel național, Cătălina Poiană, care va prezida și o conferință la Zilele Medicale, după cum a spus dr. Mirela Oniceanu, vicepreședinta acestei organizații profesionale la nivel local și național.</p> <p>Cursuri practice și ateliere ATI</p> <p>Pe lângă prezentările teoretice, medicii înscriși vor lua parte la sesiuni practice aplicate. Șeful de lucrări univ. dr. Marian Melinte a anunțat organizarea unor workshop-uri utile pentru practica medicală curentă, respectiv ateliere dedicate obezității și bolilor asociate, un curs intensiv de resuscitare pentru actualizarea cunoștințelor conform noilor protocoale internaționale și un atelier ATI specializat pe tema ventilării mecanice a pacienților care suferă de obezitate.</p> <p>Până în acest moment, la eveniment s-au înscris deja 450 de participanți, organizatorii estimând o prezență de până la 700 de cadre medicale până la debutul manifestării.</p>
-	Performanță pentru studenții din Sibiu: cele mai multe premii la Olimpiada Națională de Mecatronică	oradesibiu.ro 20.05.26	-	<p>Studenții Facultății de Inginerie din cadrul Universității „Lucian Blaga” din Sibiu au obținut cele mai bune rezultate la Olimpiada Națională de Mecatronică, desfășurată în perioada 12–15 mai 2026 la Universitatea Politehnica din Timișoara. În urma competiției, ULBS s-a clasat pe primul loc la nivel național pentru al doilea an consecutiv.</p> <p>Evenimentul a avut loc în cadrul celei de-a XIV-a ediții a manifestării „Zilele Educației Mecatronică” și a reunit studenți și cadre didactice de la specializarea Mecatronică din 12 universități – 11 din România și una din Republica Moldova. Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu a participat cu 16 studenți de la programele de licență Mecatronică, Mecatronică în limba engleză și masterul Sisteme mecatronice avansate, coordonați de cadre didactice din cadrul Departamentului Mașini și Echipamente Industriale.</p> <p>Două locuri I pentru studenții din Sibiu</p> <p>Studenții sibieni au reușit să obțină premii la toate cele șase secțiuni ale concursului, cele mai importante rezultate fiind două locuri I.</p> <p>Primul loc la secțiunea „Roboți mobili Line-Follower” a fost câștigat de echipa formată din studenții Ghișoiu Gabriel, masterand în anul I la Sisteme Mecatronice Avansate, și Pleșa Daniel, student în anul III la</p>

				<p>Mecatronică.</p> <p>Un alt loc I a fost obținut la secțiunea „Realizări în domeniul mecatronicii – Aplicații MATLAB”, de echipa formată din studenții Breaz Marian, Făgăraș Laurențiu și Mareș Octavian.</p> <p>Premii și la probele de drone și roboți Mini Sumo</p> <p>Studenții ULBS au urcat pe podium și la alte probe importante din competiție.</p> <p>Locul al doilea la secțiunea „Sisteme mecatronice de zbor fără pilot” a fost obținut de echipa formată din Morariu Tudor, Mîțiu Sorin-Vasile și Popa Ștefan-Cristian.</p> <p>La secțiunea „Roboți Mini Sumo”, echipa formată din Hedu Alexandru-Nicolae și Murariu Cristian-Andrei a obținut locul al treilea.</p> <p>De asemenea, studenții sibieni au primit două mențiuni: una la secțiunea „Sisteme mecatronice”, pentru echipa formată din Ilea Diana Maria, Oprea Tudor și Trifu Alexandru, și alta la secțiunea „Realizări ale studenților în domeniul mecatronicii”, obținută de studentul Mihoc Emanuel.</p> <p>Competiție între universități din România și Republica Moldova</p> <p>La ediția din acest an au participat universități importante din țară, printre care Politehnica București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Transilvania din Brașov, Universitatea din Craiova, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași sau Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava. În competiție a fost prezentă și Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău</p>
-	Spectacolul pentru copii „Dănilă Prepeleac”, pus în scenă la Auditorium „Joseph Schmidt”	ducatulbukowina.ro 20.05.26	-	<p>Astăzi, 20 mai, Casa de Cultură a Studenților din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava invită publicul la spectacolul pentru copii „Dănilă Prepeleac”, dramatizare și adaptare scenică de Valentin Dobrescu, după Ion Creangă. Reprezentațiile vor avea loc în Auditorium „Joseph Schmidt”, de la orele 16:30 și 18:00.</p> <p>Inspirat de una dintre cele mai cunoscute și mai îndrăgite povești ale lui Ion Creangă, spectacolul propune o întâlnire scenică plină de umor, ritm și imaginație, într-o formulă care îmbină jocul actorilor cu prezența păpușilor și cu sonoritățile muzicii populare. Spectacolul este recomandat copiilor cu vârste cuprinse între 5 și 10 ani, dar poate fi urmărit cu plăcere de întreaga familie.</p> <p>Regia artistică și ilustrația muzicală sunt semnate de Valentin Dobrescu, iar scenografia aparține lui Mihai Pastramagi, care realizează decorul, costumele și păpușile spectacolului. Distribuția îi reunește pe Andrei Iurescu, Marius Rusu, Renata Voloșcu, Florin Iftode, Alin Gheorghiu și</p>

			<p>Cosmin Tanasă.</p> <p>Prin această montare, povestea lui Dănilă Prepeleac este adusă în fața publicului tânăr într-o formă scenică accesibilă, vie și expresivă, care valorifică atât farmecul textului clasic, cât și resursele teatrului pentru copii. Spectacolul pune accent pe umorul întâmplărilor prin care trece personajul principal și pe dinamica relației sale cu lumea fantastică din poveste.</p> <p>Referindu-se la această producție, regizorul artistic Valentin Dobrescu subliniază caracterul ei ludic și apropierea de public: „este un spectacol cu actori și păpuși, construit pe muzică populară autentică, care îi invită pe cei mici să redescopere, în sala de teatru, una dintre cele mai cunoscute povești ale literaturii române”.</p> <p>Biletele pot fi achiziționate de la sediul Casei de Cultură a Studenților Suceava, de pe strada Zorilor, lângă Auto Albina, sau de la intrare, în limita locurilor disponibile. Prețul unui bilet este de 25 de lei pentru publicul larg și de 15 lei pentru elevi, studenți și pensionari. Biletele online sunt disponibile pe <a href="http://iabilet.ro">iabilet.ro</a>.</p>
--	--	--	---