

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	Elevi din 14 județe ale țării au participat la Concursul Național de Știință și Inginerie RoSEF, ediția 2024, găzduit de USV	obiectivdesuceava.ro 05.11.24 newsbucovina.ro 04.11.24 radiotop.ro 04.11.24 vivafm.ro 04.11.24 glasulnordului.ro 04.11.24 bucovina24.ro 04.11.24 glasulsucevei.ro 04.11.24 ziaruldepenet.ro 04.11.24 jurnalulregional.ro 04.11.24	-	<p>Competiția este dedicată proiectelor dezvoltate de elevi și este inclusă în lista concursurilor școlare a Ministerului Educației. Juriul a fost format din cercetători din cadrul a trei facultăți sucevene, cadre didactice din învățământul liceal sucevean, specialiști ai firmei ASSIST Software Suceava. Organizatorii au apreciat nivelul ridicat al lucrărilor prezentate și au evidențiat complexitatea și creativitatea acestora.</p> <p>Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a găzduit cea de-a XVI-a ediție a Concursului Național de Știință și Inginerie RoSEF (Romanian Science and Engineering Fair), care a avut loc în perioada 1 – 3 noiembrie a.c. Competiția este dedicată proiectelor dezvoltate de elevi și este inclusă în lista concursurilor școlare a Ministerului Educației. Organizatorii ediției din acest an au fost Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Societatea științifică „Cygnus” și Inspectoratul școlar Județean Suceava, cu sprijinul Liceului cu Program Sportiv Suceava.</p> <p>Concursul a reunit elevi din 14 județe ale țării, care au propus 44 de proiecte, înscrise în cele patru categorii: Științe fundamentale, Științe aplicate, Tehnologia informației și Robotică. Juriul a fost format din cercetători ai universității sucevene (de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Facultatea de Inginerie Mecanică, Automobile și Robotică, Facultatea de Medicină și Științe Biologice), cadre didactice din învățământul liceal sucevean, specialiști ai firmei ASSIST Software Suceava. Organizatorii au apreciat nivelul ridicat al lucrărilor prezentate și au evidențiat complexitatea și creativitatea acestora.</p> <p>Câștigătorii ediției din acest an sunt:</p> <p>La secțiunea Științe aplicate – juniori: proiectul Termomelt – Solar System, autori: Ferencz Bogdan Matei, Spataru Ștefan, de la Academia de Informatică Brașov</p> <p>La secțiunea Științe aplicate – seniori: proiectul Formularea unor aspecte generale privind electroporația ireversibilă ca metodă de apoptoză non-termică. Aplicații ale electroporării celulei vegetale, autori: Ciocârlan Mihai-Bogdan, Lupu Albert-Octavian, Ioniță Maria-Karina de la ICPE-CA București</p> <p>La secțiunea Științe aplicate – seniori: proiectul UAV total autonom</p>

				<p>pentru detectarea minelor antipersonal. Autori: Buscu Filip, Luca Nicolae, de la Asociația Ascendo.</p> <p>La secțiunea Științe fundamentale – juniori: proiectul Model de Sistem Solar (Soarele, Pământul și Luna), autor Dumitrescu David, de la Liceul Teoretic „Carmen Sylva” din Eforie Sud</p> <p>La secțiunea Științe fundamentale – seniori: proiectul Dezvoltarea unui model bacterian pentru studiul permeabilității membranei mycobacteriilor patogene, autor: Iris Ionescu, de la Colegiul Național „Zinca Golescu” Pitești, Vrije Universiteit Amsterdam</p> <p>La secțiunea Robotică – juniori: proiectul Smart home „Carmen Sylva”, autori: Costea Petra-Adriana, Gelmambet Ayan, de la Liceul Teoretic „Carmen Sylva” Eforie Sud</p> <p>La secțiunea Robotică – seniori: proiectul Dispozitiv experimental pentru monitorizarea parametrilor climatici și a fenomenelor electromagnetice din atmosferă, autor: Bora Alex-Bogdan, de la Centrul Județean de Excelență Cluj-Napoca</p> <p>La secțiunea Tehnologia informației – juniori: proiectul Fire Fighter, autori: Gherghel Daria Antonia, Sopu Matei Alexandru, de la Centrul Județean de Excelență Vaslui</p> <p>La secțiunea Tehnologia informației – seniori: proiectul RestART – utilizarea inteligenței artificiale în restaurarea digitală a imaginilor operelor de artă deteriorate de arsuri parțiale, autor: Baciui Andrei, de la Liceul Teoretic de Informatică ”Grigore Moisil” Iași.</p> <p>Manifestarea s-a bucurat de susținerea proiectului COACH-USV, prin intermediul căruia au fost invitați trei specialiști ai Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci București (OSIM), autoritate unică în România în acordarea protecției proprietății industriale, care încurajează inovarea, competitivitatea și profitabilitatea ca surse de creștere economică. Temele prezentate au fost Brevetul Unic European și Înregistrarea marilor la nivel național și european – un instrument util micilor antreprenori, fiind susținute de Daniela Dragomir, Marina Voiculescu și Mariana Hahue.</p>
Denisa Mădălina Pițel	A 53-a ediție a Simpozionului Sadoveanu va avea loc la Pașcani	<p>newspascani.com 04.11.24</p> <p>info-suceava.com 04.11.24</p>	-	<p>Vineri, 8 noiembrie 2024, începând cu ora 11:00, sala Arcadia din Pașcani va găzdui cea de-a LIII-a ediție a Simpozionului Sadoveanu, un eveniment cultural de tradiție dedicat personalității și operei lui Mihail Sadoveanu.</p> <p>Tema din acest an, „Sadoveanu – construcția și deconstrucția unui mit”, va aduce în prim-plan perspective academice asupra creației sadoveniene. Evenimentul se va desfășura în colaborare cu Facultatea de</p>

				<p>Litere și Științe ale Comunicării din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și Liceul Tehnologic „Mihai Busuioc” din Pașcani.</p> <p>Prelegerile vor fi susținute de prof. univ. dr. habil. Claudia Costin și lect. univ. dr. Ioan Fărnuș de la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării din Suceava. Moderatorul evenimentului va fi prof. Georgiana Brândușa Popa de la Liceul Tehnologic „Mihai Busuioc” din Pașcani.</p> <p>Simpozionul reprezintă o ocazie deosebită pentru profesori, studenți și iubitori ai literaturii de a aprofunda moștenirea culturală lăsată de Mihail Sadoveanu și de a discuta despre importanța și complexitatea operei acestuia în contextul literaturii române.</p>
Adelina Talpalariu	Folk, cu trupa Icarus, pe scena Universității	monitorulsv.ro 04.11.24	-	<p>Trupa de folk Icarus va concerta joi, 7 noiembrie, de la ora 19.00, pe scena din Auditoriumul „Joseph Schmidt” al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (USV).</p> <p>Costul biletelor este de 10 lei (elevi, studenți și pensionari) sau 20 lei (pentru publicul general).</p> <p>Bilete se pot achiziționa de la sediul Casei de Cultură a Studenților (str. Zorilor lângă Auto Albina) sau de la intrare. Bilete online disponibile pe <a href="http://iabilet.ro">iabilet.ro</a>.</p> <p>„Idea de a întemeia o formație a fost a vocalistul Andrei Cicioc și a încolțit în timpul unei șezători culturale organizată la primăria orașului Săveni. Pe parcursul timpului componența s-a modificat, actual fiind alcătuită din Cicioc Andrei - voce, chitară și Pinghireac Bogdan - chitară. Primele reprezentații au fost pe plan local, treptat căpătând amploare prin intermediul unor concursuri și festivaluri, ajungând la nivel județean și național. Am crescut și creștem în continuare cu ajutorul prietenilor, profesorilor, artiștilor care ne-au îndrumat și al publicului iubitor de folk, care ne-au susținut și cărora ținem să le mulțumim din tot sufletul. Împreună cu voi, Icarus merge mai departe!!”, au transmis cei de la Icarus prin intermediul organizatorilor.</p>