

Revista presei – VINERI, 04 NOIEMBRIE 2022 – Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	Trei dispozitive inteligente proiectate și dezvoltate de studenți de la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor Suceava, premiate la concursul „25 de ore la USV”	obiectivdesuceava.ro 03.11.22 ziarelocale24.ro 03.11.22 stirilocale.info.ro 03.11.22 ziareonline24.ro 03.11.22 radiotop.ro 03.11.22 bucovinamedia.ro 03.11.22 ziar.com 03.11.22	-	<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a organizat, în zilele de 1 și 2 noiembrie a.c., cea de-a VIII-a ediție a concursului „25 de ore la USV” (25h@USV), deschis tuturor studenților facultății înscriși la studii de licență și de masterat.</p> <p>În acest an, concursul a avut drept temă proiectarea și dezvoltarea de noi tipuri de dispozitive inteligente. În acest scop, echipele de studenți au primit acces la echipamente cu senzori video și mini boxe audio, pe care să le folosească în timpul concursului.</p> <p>Proiectele echipelor USV au fost evaluate în dimineața zilei de 2 noiembrie de către un juriu condus de prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu, din care au făcut parte drd. Arthur Sluÿters și drd. Quentin Sellier, doi invitați de la Universit� Catholique de Louvain, Belgia. Pe locul I s-a clasat echipa alcătuită din studenții Ursu Călin, Batinaș Bianca și Mariuc Cătălin, care a propus un dispozitiv pentru recunoașterea limbajului semnelor, urmată, pe locul II, de echipa formată din Baciuc Florin-George, Daniel Lupaștean și Alexandru Damian, cu un proiect privind ochelari inteligenți, iar pe locul III s-a clasat echipa alcătuită din Ailenei Constantin Daniel, Teodor Paul și Leonte Alexandru, care a propus un dispozitiv pentru detecția automată a culorilor. Diplome de participare au primit studenții Crainiciuc Filaret-Niculai, Emanuel Pentilescu și Cătălin Cucu.</p> <p>Prin tematica sa, concursul 25h@USV încurajează creativitatea studenților în procesul dezvoltării tehnologiilor de vârf în domeniul interacțiunii cu sistemele informatice. Din partea organizatorilor, prof. univ. dr. ing. Adrian Graur și prof. univ. dr. ing. Radu-Daniel Vatavu consideră acest eveniment ca unul important în contextul actual al specificului competițiilor studențești, atât prin tehnologia inovativă adresată în fiecare an, cât și prin modalitatea specifică de implementare.</p>
-	Premii pentru Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava	rador.ro 03.11.22 centruldepresa.ro 03.11.22	-	<p>Invențiile prezentate de reprezentanții Universității „Ștefan cel Mare” Suceava în cadrul International Trade Fair „Ideas Inventions New Products” – iENA 2022, eveniment organizat în Nuremberg, au fost răsplătite cu tot atâtea medalii de către juriul competiției. Sub deviza „Creativitate, inventivitate și putere inovatoare”, în perioada 27-30</p>

				<p>octombrie au fost înscrise în această ediție a concursului peste 500 de invenții, din 26 de țări, între care Algeria, Angola, Austria, Bosnia-Herțegovina, China, Croația, Germania, Iran, Coreea, Liban, Lituania, Malaysia, Peru, Polonia, Portugalia, Spania, Elveția, Sudan, Taiwan, Thailanda, Turcia, Marea Britanie, Vietnam, Yemen.</p> <p>În această competiție, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava s-a înscris cu patru invenții, Termocuplă tip ambreiaj, Sistem de siguranță termomecanic, Sistem de pompare și Sistem de recuperare a energiei. După mai multe etape de jurizare, membrii juriului internațional au premiat lucrările participante cu o medalie de argint și trei medalii de bronz.</p> <p>Lucrarea de invenție medaliată cu argint a fost Sistem de recuperare a energiei, ea fiind realizată în colaborare de Dan Laurențiu Milici, Mihaela Pavăl, Ilie Nițan, Oana Vasilica Grosu, Eusebiu Toader, Cezar Dumitru Popa, Pavel Atănăsoaie, Crenguța Elena Bobric și Daniela Irimia.</p> <p>O medalie de bronz a fost obținută pentru lucrarea Sistem de pompare, realizată de Ilie Nițan, Eusebiu Toader, Mihaela Pavăl, Dan Laurențiu Milici, Dumitru Cernușcă, Mariana Rodica Milici, Adrian Graur, Mihai Dimian și Constantin Ungureanu. Tot de o medalie de bronz s-a bucurat și echipa care a realizat lucrarea de invenție Sistem de siguranță termomecanic, din care fac parte Ilie Nițan, Laurențiu-Dan Milici, Mihaela Poienar, Gheorghe Pentiuc, Anna Sabadaș, Mariana Rodica Milici, Crenguța Elena Bobric, Daniela Irimia, Gabriela Rață și Elena-Daniela Olariu. Cea de a patra lucrare medaliată tot cu bronz s-a intitulat Termocuplă tip ambreiaj, fiind realizată în echipă de Dumitru Cernușcă, Laurențiu-Dan Milici, Ilie Nițan, Mihaela Pavăl, Sergiu Pața, Mihai Cenușă, Bogdan Breabăn și Cezar Dumitru Popa.</p> <p>Tot în cadrul International Trade Fair „Ideas Inventions New Products” – iENA 2022, președintele Asociației Inventatorilor din Portugalia profesor dr. Fernando Maldonado Lopes, a oferit medalia de aur invenției Sistem de pompare. – MIHAELA BUCULEI</p>
-	Suceava: Festivitatea de deschidere a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori	jurnalfm.ro 03.11.22	-	<p>În perioada 31 octombrie – 7 noiembrie, România organizează prima ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori, municipiul Câmpulung Moldovenesc fiind gazda competiției din acest an. Festivitatea de deschidere a avut loc marți, evenimentul beneficiind de prezența autorităților locale și județene, dar și a unor reprezentanți ai Ministerului Educației.</p> <p>Olimpiada Internațională de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori se desfășoară zilele acestea în România, gazdă fiind municipiul</p>

				<p>Câmpulung Moldovenesc. Festivitatea de deschidere a evenimentului a avut loc marți, cu invitați de seamă, fiind prezenți reprezentanți ai autorităților locale și județene, dar și ai Ministerului Educației. Florian Ionel Lixandru, secretar de stat în Ministerul Educației, a arătat că organizarea primei ediții a Olimpiadei este încă o dovadă a angajamentului puternic pe care Ministerul Educației din România și l-a asumat ca parte a Strategiei pentru o educație de calitate.</p> <p>Florian Ionel Lixandru, secretar de stat în Ministerul Educației: „Suntem onorați că România găzduiește aici, în Câmpulung Moldovenesc, județul Suceava, tineri profesioniști, cu un înalt nivel de pregătire, care participă în 2022 la prima ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori. În acest context, consider că organizarea și participarea la o astfel de competiție de înalt nivel este o modalitate excelentă de a dobândi cunoștințe, de a învăța unii de la alții și, de ce nu, de a găsi răspunsuri la provocările care apar constant în jurul nostru”.</p> <p>De asemenea, Elisabeta Ana Naghi, Inspector Școlar General pentru disciplinele matematică și astronomie în cadrul Ministerului Educației a transmis că prima ediție a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului pentru Juniori este un start care pune studiul spațiului pe un loc binemeritat al cunoașterii, la care elevii trebuie să aibă acces, aceștia putând să ajungă să contribuie la dezvoltarea științelor spațiale.</p> <p>Prefectul Alexandru Moldovan, alături de Mihăiță Negură, primarul municipiului Câmpulung Moldovenesc, profesorul Grigore Bocanci, inspector școlar general al Inspectoratului Școlar Județean Suceava și profesor universitar doctor Mihai Dimian, prorector al Universității Ștefan cel Mare, a participat la festivitatea de deschidere a primei ediții a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Științele Spațiului. [...]</p> <p>Echipe din 10 țări de pe toate continentele se luptă pentru medalia de aur. Potrivit organizatorilor. Fiecare echipă concurentă este formată din maxim 5 elevi cu vârste de până la 15 ani, iar juriul este format din oameni de știință care vor fi evaluatori ai probelor Olimpiadei internaționale. În calitate de țară organizatoare, România va participa cu două echipaje de elevi. Din prima echipă fac parte elevii suceveni David Palaghianu, din clasa a IX-a, și Rafaela Barac Bologa, din clasa a X-a, ambii de la Colegiul Național „Ștefan cel Mare” Suceava. Elevii vor susține două probe, cea teoretică, de patru ore și cea observațională, care la rândul ei este structurată în alte trei probe. Proba de planetariu la Suceava, proba hărții mute și proba de noapte cu instrumente</p>
--	--	--	--	---

				observaționale. Organizatorii acestei prime ediții sunt Ministerul Educației prin Inspectoratul Școlar Județean Suceava, Primăria Câmpulung Moldovenesc, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Colegiul Silvic Bucovina Câmpulung și Societatea Științifică Cygnus.
-	Aurora Ciucă – Cărți de poezie	juridice.ro 04.11.22	-	<p>Aurora Ciucă – Avocat Baroul Iași, Formator INPPA Centrul Teritorial Iași, profesor univ. dr. hab.la Facultatea de Drept și Științe Administrative a Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, președinte al Asociației „Vespasian V. Pella” Iași.</p> <p>În 2015, s-a numărat printre fondatorii Asociației academice „Vespasian V. Pella”, urmărind să refacă traseul existențial și profesional al marelui internaționalist și să ofere noilor generații de juriști un model de urmat. Este autoarea a numeroase lucrări științifice, co-autoare și coordonatoare a unor volume colective.</p> <p>Este membru al Uniunii Scriitorilor din România. A publicat șapte volume de versuri, o crestomație și colaborează constant la revistele: Convorbiri literare, Poezia, Vatra Veche, Cronica, Revista Română, Literatura de Azi.</p> <p>Volumele cele mai recente prezente la AvocArt sunt: Efectul fluturelui, Editura Cartea Românească, 2020, Noli me tangere, Editura Cartea Românească, 2021, Secunde de nisip, Editura 24 Ore, 2022, Condeie regale în Convorbiri literare, Editura Timpul, 2022.</p>