

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
-	USV și sănătatea Sucevei	radiotop.ro 28.07.21	-	Până la urmă lucrurile s-au liniștit în ceea ce privește locul unde urmează să fie ridicat sediul viitoarei facultăți de medicină din cadrul universității sucevene. Consiliul Județean a găsit un teren disponibil chiar în curtea Spitalului Județean. Inițial, după multe căutări și refuzuri, USV ar fi vrut să construiască în Parcul Universității, undeva în fața rectoratului. Ce mai freamăt, ce mai zburcium, ce mai buciume care jeleau parcul. Că de ce să de facă acolo, pentru că s-ar tăia doi-trei copaci și s-ar lua o bucată din gazon. Criticile nu au fost deloc puține, iar unele dintre acestea au fost violente. Criticii proiectului au spus că astfel o bucată din plămânul verde al orașului ar dispărea și sănătatea locuitorilor ar fi pusă în pericol, bașca faptul că ar fi fost redus terenul pe unde aleargă copiii, unde se odihnesc pensionarii și unde se sărută la lăsarea serii îndrăgostiții. Universitatea „Ștefan cel Mare” a fost acuzată că atentează la sănătatea orașului, dar nimeni nu a pus în balanță faptul că aceeași universitate a făcut multe pentru sănătatea orașului. Și a făcut în cele mai grele momente, la debutul crizei sanitare, când tot globul pământesc era bulversat, iar Suceava era băgată în carantină. Atunci, universitatea a pus la dispoziția Spitalului Județean primul aparat de depistare a noului coronavirus. Și s-a mai ocupat universitatea de dezinfectări și a înființat linii telefonice pentru a liniști populația. Universitatea a fost tratată ca un dezvoltator imobiliar hapsân, și nu ca o instituție de învățământ care vrea să se dezvolte pe partea de educație pentru sănătate și să contribuie la dezvoltarea orașului. De fapt, greșesc. Dezvoltatorii imobiliari hapsâni își văd liniștiți de sluirea orașului, pentru că opinia publică nu are nimic cu ei. A se vedea hardughile ridicate prin tot orașul pe spații verzi. Bravo, Suceava!
Radu Lupașcu	Participantii la olimpiadă, la festivitatea de deschidere	monitorulsv.ro 27.07.21	-	Ieri după-amiază a debutat la Suceava, sub organizarea Universității „Ștefan cel Mare”, Olimpiada de Astronomie și Astrofizică. Organizată pentru a pune în valoare elevii capabili de a realiza performanță în cadrul unei discipline ce nu se găsește în curricula școlară și pentru a stabili componența loturilor olimpice naționale ale României la olimpiadele internaționale din acest an, competiția se va desfășura onsite, în perioada 26-29 iulie. La eveniment participă aproximativ 100 de elevi din 14

			<p>judete, selectati prin etape judetene ale competitiei si impartiti pe doua categorii de varsta: juniori (gimnaziu) si seniori (liceu). Probele se vor desfasura astazi si maine, in amfiteatrele Facultatii de Inginerie Electrica si Stiinta Calculatoarelor si ale Facultatii de Inginerie Mecanica, Mecatronica si Management.</p> <p>Olimpiada de Astronomie si Astrofizica este finantata de catre Universitatea „Stefan cel Mare”, fiind organizata in colaborare cu Societatea Stiintifica Cygnus cu respectarea tuturor normelor de protectie pandemica. Acest gen de competitie scolară a prins avânt în România, după ce au fost înființate numeroase cercuri și ateliere organizate în instituțiile de învățământ din întreaga țară, în care elevii pot face performanță sub coordonarea unor profesori de valoare. Performanța elevilor români este validată anual de medaliile obținute la olimpiadele internaționale, România clasându-se an de an printre țările cu cele mai frumoase rezultate internaționale. Trebuie menționat faptul că lotul olimpic român, ce reprezintă țara la Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică, este coordonat de prof. dr. Petru Crăciun și se reunește anual la Suceava în vederea pregătirii, iar printre elevii care au obținut în ultimii ani medaliile internaționale importante se numără și elevii suceveni.</p> <p>Atmosferă caldă de primire a participanților la olimpiada suceveană</p> <p>În debutul deschiderii oficiale a olimpiadei, care a avut loc în sala Auditorium „Joseph Schmidt”, a luat cuvântul rectorul universității, prof. dr. ing. Valentin Popa, care a spus: „Mă bucur să pot deschide astăzi o nouă olimpiadă națională de astronomie și astrofizică, de data asta organizată de Universitatea <Stefan cel mare> din Suceava, bucurându-ne că este una dintre puținele olimpiade care în acest an au loc onsite. Mă bucur că ați venit în număr atât de mare și că sunteți atât de frumoși. Veniți la această olimpiadă să câștigați și desigur acesta este visul oricărui elev prezent la acest eveniment, iar eu vă asigur că fiecare dintre voi este un câștigător. Și asta pentru că aici, în aceste zile, veți socializa, veți lega noi prietenii, poate vă veți desăvârși visurile și veți avea noi idei pentru viitor. Puțini visează astăzi la o călătorie în spațiul cosmic, însă voi, cei din sală, aveți un vis legitim de a călători în spațiu și vă urez să vă urmați visul, să vă alegeți direcția bună în viață și să faceți performanță. Mult succes tuturor participanților.”</p> <p>Au vorbit apoi vicepreședintele Consiliului Județean Suceava prof. Niculai Barbă, primarul Ion Lungu, precum și profesori implicați în eveniment din partea Inspectoratului Școlar Județean Suceava, precum</p>
--	--	--	--

				<p>și profesorul Victor Șutac, președintele Societății Științifice Cygnus, care s-a adresat celor prezenți: „Încă de la început, și mă refer la anul 2000, de când Societatea Științifică Cygnus a apărut în acest oraș, în 21 de ani ne-am orientat de a sprijini performanța, proiectele noastre urmărind să sprijine elevi ca voi prin intermediul unor tabere de pregătire a loturilor olimpice, concursuri și olimpiade naționale și internaționale, expoziții de inventică.”</p> <p>Echipa de coordonare a olimpiadei este formată din prof. univ. dr. Mihai Dimian - prorector al USV, prof. dr. Petru Crăciun - inspector de fizică în cadrul IȘJ Suceava, prof. Victor Șutac - președintele Societății Științifice Cygnus și lect. dr. Cristian Pîrghie - directorul Observatorului USV.</p> <p>Atmosfera destinată a deschiderii olimpiadei a fost completată de ritmuri muzicale redade de bobina Tesla, muzica fiind asigurată de către Bogdan Cosma, absolvent al Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, partea artistică continuând cu ansamblul artistic Mala Pojana din localitatea Poiana Micului.</p>
-	Cărți de benzi desenate, pentru copiii iubitori de franceză	svnews.ro 27.07.21	-	<p>La Suceava s-a finalizat cea de-a doua serie a Școlii de vară francofone, derulată sub genericul „Descoperiți franceza de la o vârstă fragedă”. Proiectul este realizat de Alianța Franceză din Suceava, alături de Centrul de Reușită Universitară al Universității „Ștefan cel Mare”. Programul zilnic a cuprins cursuri în regim intensiv de limba franceză, cu durata a câte două ore, și activități educative și de recreere. Festivitatea de încheiere a celei de-a doua serii a Școlii de vară francofone a avut loc la Cetatea de Scaun și fiecărui cursant i s-a acordat câte o diplomă de absolvire. De asemenea, copiii au primit cărți de benzi desenate din partea Delegației Valonia-Bruxelles. Inițiatoarele și coordonatoarele Școlii de vară sunt președintele de onoare al Alianței Franceze din Suceava, profesorul universitar doctor Sanda-Maria Ardeleanu, și directorul Alianței Franceze, lectorul universitar doctor Mariana Șovea.</p>
	Noaptea Cercetătorilor 2021 ajunge la Făgăraș!	fagarasultau.ro 27.07.21		<p>e confruntăm tot mai des cu schimbările climatice și efectele uneori devastatoare ale acestora, iar întreaga lume caută soluții pentru a se (re-)conecta cu natura și pentru a reduce impactul negativ asupra mediului al activității noastre. Răspunsul Europei la aceste provocări a fost lansarea Pactului Verde European (Green Deal), un plan ambițios care aduce știința, cercetarea și inovarea în mijlocul eforturilor de reducere a amprentei de carbon a Statelor Membre ale UE.</p> <p>[...]Acest eveniment este organizat în consorțiul ReCoN-nect din care fac parte 8 institute de cercetare de pe platforma de la Măgurele (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară –</p>

				<p>Horia Hulubei, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică, Institutul de Științe Spațiale, Institutul de Fizică Atomică), 4 universități de prestigiu din țară (Universitatea din București, Universitatea Babeș Bolyai, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava și Universitatea Dunărea de Jos din Galați), Fundația Comunitară București, precum și Federația Fundațiilor Comunitare din România ca reprezentant al Fundațiilor Comunitare Bacău, Cluj, Galați, Timișoara și Țara Făgărașului.</p>
--	--	--	--	---