

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea /Pagina	Sinteza articolului
_____	Număr omagial al revistei ANADISS, dedicat profesorului Johannes Kabatek, Doctor Honoris Causa al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava (16.06.2017)	Monitorul de Suceava	Local	<p>Revista de analiză a discursului ANADISS, editată de Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, a dedicat cel mai recent număr al său actualului director al Arhivelor Coșeriu, din Tübingen, prof. univ.dr. Johannes Kabatek, căruia universitatea suceveană i-a acordat titlul de Doctor Honoris Causa (DHC), în toamna anului trecut. Considerat unul dintre cei mai importanți promotori ai integralismului lingvistic și ai studierii limbilor și culturilor romanice în lume, discipol direct al marelui lingvist de origine română Eugeniu Coșeriu, Johannes Kabatek, profesor la Universitatea din Zürich – Elveția, este autorul unei opere impresionante: peste 20 de volume de autor sau colective, peste 100 de studii și articole publicate în reviste de specialitate și peste 250 de conferințe susținute în întreaga lume. În același timp, are o bună și fructuoasă colaborare cu Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, iar numărul omagial al revistei ANADISS este un semn al aprecierii contribuției sale la dezvoltarea lingvisticii contemporane la nivel mondial și pentru apropierea pe care a manifestat-o constant față de activitatea științifică desfășurată la Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării din cadrul USV. Autorii articolelor publicate în numărul omagial Johannes Kabatek, din mai 2017, sunt profesori și cercetători de la universități din Spania și din România. Reacția profesorului Kabatek la inițiativa colegilor de la</p>

				universitatea din Suceava a fost „Mă lăsați fără cuvinte!”.
Cosmin Romega	Uimitoare invenții și cercetări ale elevilor, prezentate la o competiție națională găzduită de USV	Monitorul de Suceava	Pg.13	<p>Tineri inteligenți și talentați, din Suceava dar și din alte județe, au participat la finele săptămânii trecute la un concurs național de știință și tehnologie, găzduit de Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava – RoSEF.</p> <p>Aceștia au venit în fața publicului și a juriului, prezidat de îndrăgitul jurnalist și scriitor Alexandru Mironov, cu fel de fel de invenții și cercetări cu aplicabilitate practică într-o mulțime de domenii.</p> <p>Mașina inteligentă, carduri de călătorie contactless, valabile în trenuri, autobuze sau metrou, boxa care plutește, luminează și eventual dansează, nave cu propulsie fotovoltaică ori dispozitive electrice alimentate cu clorofilă sunt doar câteva din minunățiile produse de elevi, sub îndrumarea profesorilor, care, în perioada următoare, ar putea deveni tehnologii ce fac parte din viața noastră de zi cu zi.</p> <p>De exemplu, Transit Kit-ul dezvoltat de Claudiu Bogdan Minea și Ana Maria Radu este o soluție completă pentru operatorii de transport public. Utilizatorul, având un card de transport, îl apropie de aparatul de citire și poate administra și plăți călătoriile mai ușor. Pe cardul respectiv se încarcă o sumă sau poate fi înregistrat un abonament, localizarea se face prin GPS, posesorul alege stația de destinație și apoi costul călătoriei este extras din cont. Același card poate fi folosit și pentru călătoriile cu trenul,</p>

				<p>metroul, dar și pentru transportul urban.</p> <p>Doi elevi din Iași au venit cu încărcătoare solare pentru telefonul mobil, făcute sub forma unor figurine decorative, obținute cu o imprimantă 3D, care se atașează la poșetă ori la rucsac, încât telefonul se încarcă în timp ce posesorul se deplasează pe stradă.</p> <p>Tot ei au adus și un dispozitiv prin care produc energie electrică din energie termică – de exemplu, de la o lumânare.</p> <p>O baterie interesantă este și cea creată de două eleve din București, cu care extrag energie electrică din clorofilă.</p> <p>Primul pas a fost extragerea clorofilei, prin adăugarea de pătrunjel crud într-un recipient, fiind adăugat apoi alcool izopropilic.</p>
Mihaela Tcaciuc	Peste 50 de lucrări participante în etapa finală a Concursului Național de Știință și Inginerie pentru Elevi RoSEF, de la USV	www.newsbucovina.ro	Social	<p>La Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava a avut loc, în perioada 16 – 18 iunie 2017, ediția a VIII-a a Concursului Național de Știință și Inginerie pentru Elevi RoSEF.</p> <p>„Concursul Național de Știință și Tehnologie pentru Elevi – RoSEF este singura competiție națională organizată în România după standardele internaționale, acesta făcând parte din Calendarul concursurilor Ministerului Educației Naționale fără finanțare, dar cu fază internațională. Acest concurs a fost afiliat la olimpiade și concursuri internaționale de prestigiu încă de acum opt ani”, a precizat, într-un comunicat de presă, prof. Petru Crăciun, inspector de fizică în cadrul Inspectoratului Școlar Județean Suceava.</p> <p>La rândul său, prorectorul responsabil de activitatea de cercetare</p>

				<p>de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, prof. univ. dr. ing. Mihai Dimian, a menționat că în etapa finală a Concursului Național de Știință și Inginerie pentru Elevi RoSEF au fost prezentate 51 de lucrări realizate de elevi de la 36 de unități școlare din zece județe ale țării, invențiile și cercetările fiind grupate pe patru categorii.</p> <p>Astfel, la categoria „Științe aplicate” concursul a avut cea mai numeroasă participare, fiind prezentate 21 de lucrări realizate de 42 de elevi, la categoria „Științe fundamentale” au fost prezentate 11 lucrări realizate de 16 elevi, la „Robotică” 16 elevi au concurat cu 10 lucrări, iar la „Tehnologia informației” 18 elevi au dezvoltat 9 proiecte.</p> <p>Din juriul competiției au făcut parte jurnaliști de știință, cercetători, inventatori, președintele juriului fiind jurnalistul și scriitorul Alexandru Mironov.</p>

Redactor Iulia Sîrghi
Consilier al Serviciului de Relații Publice, Comunicare și Imagine

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava