

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Adelina Talplariu	Cariera în IT, subiect de dezbatere pentru liceeni, universitari și angajatori	Monitorul de Suceava	Pg.9	<p>La finele săptămânii trecute au avut loc o serie de întâlniri ale elevilor suceveni din cadrul Colegiului Național „Ștefan cel Mare” și Liceului Teoretic Filadelfia cu reprezentanți ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și ai companiei Pentalog, privind profesia de IT-ist.</p> <p>Firma Pentalog este unul dintre liderii europeni în ceea ce privește furnizarea de produse software și consultanță în domeniul IT, dar și unul dintre partenerii importanți ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul universității sucevene. La aceste întâlniri, compania Pentalog a fost reprezentată de Ana Păduraru - Business Analist, și Daniel Anton Castravete - front-end developer, ambii fiind coordonatori de specialitate ai programului PentaStagiu.</p> <p>Din partea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au participat prof. univ. dr. ing. Ștefan-Gheorghe Pentiu, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, conf. dr. ing. Mirela Danubianu, director al Departamentului de Calculatoare, însoțiți de David Gherasim și Alexandru Maciuc, studenți de excepție ai programului Automatică și informatică aplicată (anul IV de studiu) și laureați ai mai multor concursuri de robotică.</p> <p>Aceste întâlniri succed altor două dialoguri similare între reprezentanții companiei Pentalog, cei ai Universității</p>

			<p>„Ștefan cel Mare” din Suceava și elevi ai Colegiului Național de Informatică „Spiru Haret” Suceava și ai Colegiului Național „Petru Rareș” Suceava, care au avut loc la începutul acestei primăveri.</p> <p>Dialogul s-a purtat în liceele sucevene și a avut ca subiect principal cariera profesională în IT, practicarea acestei profesii în România și provocările specifice la care trebuie să facă față un viitor specialist IT.</p> <p>Le-au fost prezentate elevilor posibilitățile de formare în IT în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ale cărei programe în domeniu sunt situate pe poziții fruntașe în ierarhia națională, și realizările de excepție în robotică ale studenților suceveni.</p> <p>Reprezentanții companiei Pentalog le-au arătat elevilor cum se desfășoară viața unui specialist IT în cadrul unei firme multinaționale, definind piața de profil ca fiind una dinamică și competitivă. A fost atins și subiectul beneficiilor salariale, concluzionându-se că este mai profitabil pentru un tânăr din IT, dar și pentru țară, ca activitatea acestuia să se desfășoare în România.</p> <p>Prezentat din interior, lucrul în domeniul IT presupune combinarea competențelor tehnice generale cu cele software. Reprezentanții Pentalog le-au prezentat elevilor etapele elaborării unui produs software, pornind de la o nevoie identificată în piață, după care urmează cercetare și analiză.</p> <p>În vederea sprijinirii și consolidării pieței de IT, Pentalog oferă un program de stagii pe 9 tehnologii, care este destinat atât studenților, cât și persoanelor care iau în considerare schimbarea profesiei.</p>
--	--	--	--

				<p>Concluzia generală a acestor dialoguri a fost că diferența dintre mediocritate și excelență în IT este dată de efortul depus încă din liceu și facultate, de pasiune, de implicare și studiu pe parcursul întregii vieți, și este recompensată prin beneficii salariale corespunzătoare.</p>
M.T.	<p>Cariera profesională în IT, prezentă elevilor suceveni de reprezentanți ai Universității „Ștefan cel Mare” Suceava și ai companiei Pentalog</p>	Crai Nou	Pg.2	<p>La Colegiul Național „Ștefan cel Mare” și la Liceului Teoretic Filadelfia au avut loc vineri, 11 mai 2018, întâlniri ale elevilor cu reprezentanți ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și ai companiei Pentalog, privind profesia de IT-ist.</p> <p>Potrivit unui comunicat al USV, firma Pentalog este unul dintre liderii europeni în ceea ce privește furnizarea de produse software și consultanță în domeniul IT, dar și unul dintre partenerii industriali importanți ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul universității sucevene.</p> <p>La aceste întâlniri, compania Pentalog a fost reprezentată de Ana Păduraru, Business Analyst, și Daniel Anton Castravete, front-end developer, ambii fiind coordonatori de specialitate ai programului PentaStagiu.</p> <p>De asemenea, din partea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au participat prof. univ.dr. ing. Ștefan-Gheorghe Pentiuc, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, conf.dr.ing. Mirela Danubianu, director al Departamentului de Calculatoare, însoțiți de David Gherasim și Alexandru Maciuc, studenți de excepție ai programului Automatică și informatică aplicată (anul IV de studiu) și laureați ai mai multor concursuri de robotică.</p> <p>Sursa citată a menționat că aceste întâlniri succed altor două</p>

			<p>dialoguri similare între reprezentanții companiei Pentalog, cei ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și elevii ai Colegiului Național de Informatică „Spiru Haret” Suceava și ai Colegiului Național „Petru Rareș” Suceava, care au avut loc la începutul acestei primăveri.</p> <p>„Dialogul s-a purtat în liceele sucevene și a avut ca subiect principal cariera profesională în IT, practicarea acestei profesii în România și provocările specifice la care trebuie să facă față un viitor specialist IT. Au fost prezentate elevilor posibilitățile de formare în IT în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ale cărei programe în domeniu sunt situate pe poziții fruntașe în ierarhia națională, și realizările de excepție în robotică ale studenților suceveni. Reprezentanții companiei Pentalog le-au arătat elevilor, din interior, cum se desfășoară viața unui specialist IT în cadrul unei firme multinaționale, definind piața de profil ca fiind una dinamică și competitivă. A fost atins și subiectul beneficiilor salariale, comparativ cu alte domenii, fiind prezentată plaja de valori în care se încadrează salariul unui IT-ist, concluzionându-se că este mai profitabil pentru un tânăr din IT, dar și pentru țară, ca activitatea acestuia să se desfășoare în România”, au menționat reprezentanții USV.</p> <p>Aceștia au mai adăugat că activitatea în domeniul IT presupune combinarea competențelor tehnice generale cu cele software.</p> <p>„Reprezentanții Pentalog le-au prezentat elevilor etapele elaborării unui produs software, pornind de la o nevoie identificată în piață, după care urmează cercetare și analiză. Mai întâi, produsului soft, definit din punct de vedere business, îi sunt trasate specificații exacte; ulterior, acesta</p>
--	--	--	--

				<p>merge spre echipa de dezvoltare, apoi este testat pentru a se asigura implementarea conformă cu specificațiile, astfel încât utilizatorii finali să se bucure de o experiență pozitivă. În vederea sprijinirii și consolidării pieței de IT, Pentalog oferă un program de stagii pe 9 tehnologii, care este destinat atât studenților, cât și persoanelor care iau în considerare schimbarea profesiei”, precizează sursa citată.</p> <p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, prin baza materială de care dispune, prin calitatea și pregătirea cadrelor didactice, prin stagiile în țară și străinătate pe care le oferă studenților, constituie cadrul și punctul de start pentru o excelentă carieră în domeniul IT.</p> <p>„Concluzia generală a acestor dialoguri a fost că diferența dintre mediocritate și excelență în IT este dată de efortul depus încă din liceu și facultate, de pasiune, de implicare și studiu pe parcursul întregii vieți, și este recompensată prin beneficii salariale corespunzătoare”, au conchis reprezentanții USV.</p>
_____	Cariera în IT: dialog elevi- universitari-angajatori, la USV	www.suceavalive.ro	Social	IDEM
M.T.	Două studente ale USV, pe podiumul Conferinței naționale PERFORMED – Performanță și calitate	Crai Nou	Pg.6	Facultatea de Științe ale Educației din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a participat, în data de 10 mai 2018, la Conferința studențească națională PERFORMED – Performanță și calitate în educație, ediția a

	în educație		<p>VIII-a, și la Expoziția lucrărilor artistice ale studenților de la programul Pedagogia Învățământului Primar și Preșcolar, ediția a VI-a.</p> <p>Potrivit unui comunicat al USV, evenimentele au fost organizate de Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic din cadrul Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău, sub coordonarea doamnei conf. univ. dr. Liliana Măță, beneficiind de prezența a peste 30 de studenți de la Universitatea din Bacău, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava.</p> <p>Astfel, universitatea suceveană a fost reprezentată de Greciuc Marilena-Artemizia (Șerban) și Vieriu Ancuța, studente în anul II, la programul Managementul Instituțiilor Educaționale, care, sub îndrumarea conf. univ. dr. Otilia Clipa, au propus lucrări de cercetare privind corelațiile dintre leadership, motivație și performanță în educație, precum și leadership și învățare în managementul școlar, lucrări foarte apreciate pentru partea teoretică bine documentată și, mai ales, pentru partea de analiză statistică realizată.</p> <p>Ambele studente USV s-au clasat pe podium: premiul I (Greciuc Marilena-Artemizia (Șerban) și premiul al III-lea (Vieriu Ancuța).</p> <p>„Evenimentul național a avut un impact pozitiv în rândul studenților Facultății de Științe ale Educației, care au luat contact cu teme de cercetare actuale din domeniul educațional din alte universități și au putut valida faptul că există un învățământ de calitate în școala suceveană. Mai mult decât atât, participarea la această conferință a permis inițierea unor discuții privind realizarea de parteneriate între</p>
--	-------------	--	---

				<p>studentii Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și studenții din celelalte universități participante, privind dezvoltarea unor proiecte de cercetare în domeniul educațional”, a menționat sursa citată.</p> <p>Premierea câștigătorilor s-a realizat cu sprijinul Ministerului Educației Naționale, printr-un proiect coordonat de conf. univ. dr. Liliana Mâță, au precizat reprezentanții USV.</p>
_____	Facultatea de Științe ale Educației, reprezentată la Conferința studentescă națională PERFORMED	Obiectiv de Suceava	Pg.4	IDEM
C.A.	Câștigătorii ultimei etape a Concursului „Student pentru 1 zi”, ediția 2018	Obiectiv de Suceava	Pg.4	<p>Ediția a XI-a a Concursului pentru elevi „Student pentru 1 zi”, organizat de Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, s-a încheiat sâmbătă, 12 mai 2018, cu cea de-a treia etapă. Evenimentul a reunit peste 150 de elevi din clasele a XI-a din județele Neamț, Botoșani, Vaslui și Suceava, care și-au prezentat proiectele elaborate pe echipe, la disciplinele: Electrotehnică, Energetică și Electromecanică, Fizică distractivă, Controlul și expertiza produselor alimentare, Ingineria produselor alimentare, Gastronomie, Ecologie și Protecția Mediului, Istorie, Geografie, Științe Socio-Umane și Limba Franceză.</p> <p>Ca și în celelalte etape ale concursului, „studenții pentru 1 zi” ai USV au fost însoțiți într-un tur complet de campus, în care au putut cunoaște activitatea din laboratoarele de specialitate, redacția Radio USV, Centrul de Natație și</p>

				<p>Kinetoterapie, Biblioteca USV sau Observatorul Astronomic, urmat de un prânz la Restaurantul USV și de un program artistic oferit de Casa de Cultură a Studenților, prin trupa de teatru Fabulinus.</p> <p>Profesorii coordonatori au participat la Atelierul „Direcțiile educației pentru o nouă revoluție industrială”, susținut de prof. univ. dr. Mihai Dimian, Ordonatorul de credite al Universității „Stefan cel Mare” din Suceava.</p>
Cristi Ochrim	Câștigătorii ultimei etape a Concursului „Student pentru 1 zi”, ediția 2018	www.vivafm.ro	Știri locale	IDEM
O.S.	Concursul de creativitate tehnică „Fun Mechanics”, la Universitatea din Suceava	Obiectiv de Suceava	Pg.4	<p>La finele săptămânii trecute, la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV), s-a desfășurat cea de-a IV-a ediție a Concursului de creativitate tehnică „Fun Mechanics”. Evenimentul a fost organizat de un colectiv coordonat de șef lucrări dr. ing. Luminița Irimescu, în parteneriat cu Sindicatul „Univers” al USV. Pe durata celor 6 ore de concurs, studenții anului I pasionați de mecanică și-au validat îndemânarea, ambiția și creativitatea tehnică, realizând o aplicație tehnică dată. Locul I a fost ocupat de echipa formată din: Bogdan Demec, Alexandru Olaru, Ionel Saghin, Alexandru Tănase și Claudiu Turcanu, studenți la specializarea Tehnologia Construcțiilor de</p>

				Mașini, coordonați de Daniel Policiuc. Locul II a fost ocupat de echipa formată din: Alexandra Apetri, Tudor Chicaroș, Andrei Piscuc, Diana Rusu, Dragoș Rusu și Iulian Viziteu, studenți la specializarea Mecatronică. Locul III a revenit echipei formată din: Andrei Baranețchi, Daniel Cutuhan, Dumitru Maftean, Raul Micuțaru, Vlad Mutescu și Mihai Seremet, studenți la specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini. Concursul „Fun Mechanics” are drept scop prezentarea aplicațiilor în ingineria mecanică dintr-o perspectivă practică, contribuind, astfel, la dezvoltarea pasiunii, spiritului de echipă și talentului tehnic al studenților din anul I.
Adelina Talpalariu	Concursul de creativitate tehnică „Fun Mechanics”, la Universitatea din Suceava	www.monitorulsv.ro	Local	IDEM
—	Concursul „Fun Mechanics”, la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din Suceava	www.suceavalive.ro	Social	IDEM
Cristi Ochrim	Preselecții pentru concursul „Sucevenii au talent” , la USV	www.vivafm.ro	Știri Suceava	Organizația studentască „Clubul de Marketing”, împreună cu IFix Service, Sigur la volan, Dorna Medical, Almacri Dent, Centrul de Marketing și Asociația de Cooperare – Cultural Educațională Suceava, organizează vineri, 18 mai,

				<p>începând cu ora 16:00 și duminică, 20 mai, începând cu ora 20:00, preselecția candidaților înscriși pentru cea de-a doua ediție a concursului de talente „Sucevenii au talent”.</p> <p>Acțiunile se vor desfășura în Auditorium-ul Joseph Smith, din Corpul F al Universității „Ștefan cel Mare”.</p> <p>Etapa finală a concursului va avea loc duminică, 27 mai, începând cu ora 18:00, în aceeași locație.</p> <p>Toți concurenții vor primi diplome de participare, de asemenea, concurenții cu numere de concurs meritorii, care se califică în urma jurizării pe unul dintre locurile 1,2,3, cât și cei care impresionează juriul prin originalitatea numărului prestat, vor primi premii și alte bunuri puse la dispoziție de către sponsorii evenimentului.</p> <p>Date de contact: clubuldemarketing@gmail.com.</p>
_____	16 echipaje vor participa la concursul „Hard&Soft” de la Universitatea Suceava	www.svnews.ro	Educație	<p>Între 20 și 27 mai, la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava este programată cea de-a XXV-a ediție a concursului internațional studentesc de calculatoare „Hard&Soft”. În competiție s-au înscris 16 echipaje, din care 9 din România, câte două din Ucraina și Republica Moldova și câte unul din China, Germania și Serbia. Președintele juriului va fi profesorul Timothy Hall de la Universitatea din Limerick, Irlanda. Potrivit USV, concursul „Hard&Soft” beneficiază de sprijinul Ministerului Educației, al Primăriei și Consiliului Local Suceava, al Consiliului Județean, precum și al unor firme implicate activ în încurajarea și afirmarea tinerilor care se formează în universitatea suceveană prin competiție.</p>
	Cariera în IT: dialog			Pe 11 mai au avut loc întâlniri ale elevilor suceveni din

	<p>elevi – universitari – angajatori la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava</p>	<p>www.edumanager.ro</p>	<p>Universități</p>	<p>cadrul Colegiului Național „Ștefan cel Mare” și Liceului Teoretic Filadelfia cu reprezentanți ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și ai companiei Pentalog, privind profesia de IT-ist.</p> <p>Firma Pentalog este unul dintre liderii europeni în ceea ce privește furnizarea de produse software și consultanță în domeniul IT, dar și unul dintre partenerii industriali importanți ai Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul universității sucevene. La aceste întâlniri, compania Pentalog a fost reprezentată de Ana Păduraru, Business Analyst, și Daniel Anton Castravete, front-end developer, ambii fiind coordonatori de specialitate ai programului PentaStagiu.</p> <p>Din partea Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au participat prof. univ.dr. ing. Ștefan-Gheorghe Pentiu, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, conf.dr.ing. Mirela Danubianu, director al Departamentului de Calculatoare, însoțiți de David Gherasim și Alexandru Maciuc, studenți de excepție ai programului Automatică și informatică aplicată (anul IV de studiu) și laureați ai mai multor concursuri de robotică.</p> <p>Aceste întâlniri succed altor două dialoguri similare între reprezentanții companiei Pentalog, cei ai Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și elevi ai Colegiului Național de Informatică „Spiru Haret” Suceava și ai Colegiului Național „Petru Rareș” Suceava, care au avut loc la începutul acestei primăveri.</p> <p>Dialogul s-a purtat în liceele sucevene și a avut ca subiect principal cariera profesională în IT, practicarea acestei profesii în România și provocările specifice la care trebuie</p>
--	---	--------------------------	---------------------	---

			<p>să facă față un viitor specialist IT.</p> <p>Au fost prezentate elevilor posibilitățile de formare în IT în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, ale cărei programe în domeniu sunt situate pe poziții fruntașe în ierarhia națională, și realizările de excepție în robotică ale studenților suceveni.</p> <p>Reprezentanții companiei Pentalog le-au arătat elevilor, din interior, cum se desfășoară viața unui specialist IT în cadrul unei firme multinaționale, definind piața de profil ca fiind una dinamică și competitivă. A fost atins și subiectul beneficiilor salariale, comparativ cu alte domenii, fiind prezentată plaja de valori în care se încadrează salariul unui IT-ist, concluzionându-se că este mai profitabil pentru un tânăr din IT, dar și pentru țară, ca activitatea acestuia să se desfășoare în România.</p> <p>Prezentat din interior, lucrul în domeniul IT presupune combinarea competențelor tehnice generale cu cele software. Reprezentanții Pentalog le-au prezentat elevilor etapele elaborării unui produs software, pornind de la o nevoie identificată în piață, după care urmează cercetare și analiză. Mai întâi, produsului soft, definit din punct de vedere business, îi sunt trasate specificații exacte; ulterior, acesta merge spre echipa de dezvoltare, apoi este testat pentru a se asigura implementarea conformă cu specificațiile, astfel încât utilizatorii finali să se bucure de o experiență pozitivă.</p> <p>În vederea sprijinirii și consolidării pieței de IT, Pentalog oferă un program de stagii pe 9 tehnologii, care este destinat atât studenților, cât și persoanelor care iau în considerare schimbarea profesiei.</p>
--	--	--	---

				<p>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, prin baza materială de care dispune, prin calitatea și pregătirea cadrelor didactice, prin stagiile în țară și străinătate pe care le oferă studenților, constituie cadrul și punctul de start pentru o excelentă carieră în domeniul IT.</p> <p>Concluzia generală a acestor dialoguri a fost că diferența dintre mediocritate și excelență în IT este dată de efortul depus încă din liceu și facultate, de pasiune, de implicare și studiu pe parcursul întregii vieți, și este recompensată prin beneficii salariale corespunzătoare.</p>
--	--	--	--	---