

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Oana Nuțu	Elevi suceveni, participanți la cel mai important concurs european de proiecte științifice realizate de tineri, în Belgia	obiectivdesuceava.ro 18.09.23	-	<p>Proiectele unor elevi români, de la trei licee din țară, dintre care două din municipiul Suceava, au fost prezentate, în perioada 13-15 septembrie a.c., la European Contest of Young Scientists (EUCYS) 2023, care a avut loc la Bruxelles-Belgia. Este cel mai important concurs european de proiecte științifice realizate de tineri cu vârste între 14 și 20 de ani și a ajuns la a 34-a ediție, în organizarea Comisiei Europene, după 20 de ediții organizate de compania Philips, după cum a explicat prorectorul USV Mihai Dimian.</p> <p>România participă doar de 3 ediții, de când Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, IȘJ Suceava și Societatea Științifică Cygnus au inițiat Olimpiada Națională de Creativitate Științifică. Lotul României, cu elevi de la Colegiul Național „Petru Rareș” Suceava, Colegiul Național „Ștefan cel Mare” Suceava și Colegiul Național „Ferdinand I” Bacău, a prezentat proiectele câștigătoare la cele 3 categorii ale Olimpiadei Naționale, la faza internațională, desfășurată la Bruxelles, sub coordonarea prof.univ.dr. Dan Milici, decanul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, de la USV.</p> <p>La EUCYS 2023 au participat 136 de tineri din 36 de țări. Patru proiecte, ale participanților din Polonia, Canada, Danemarca și Portugalia, au obținut premiul I și câte 7.000 de euro fiecare, iar premiile II și III au ajuns la tinerii din Olanda, Canada, Irlanda și Italia.</p>
-	EVENTSMAX.RO: EVENIMENTE DIN EDUCAȚIE ÎN SĂPTĂMÂNA 18 – 24 SEPTEMBRIE	edumanager.ro 17.09.23 oamenisicompanii.ro 17.09.23	-	<p>[...] Institutul Român de Drept Comercial, împreună cu Oficiul Național al Registrului Comerțului și Facultățile de Drept ale Universității Babeș-Bolyai, Universității din București, Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universității „Nicolae Titulescu” din București, în parteneriat cu Editura Hamangiu, Casa de avocatură „Nemeș și Asociații” și partenerii instituționali INPPI și UNPIR, vă invită să participați la Conferința (inter)națională de Dreptul afacerilor: „Problematici actuale ale Dreptului Afacerilor” – ediția a VI-a, ce se va desfășura în format fizic, în perioada 22-23 septembrie 2023, la Casa Universitarilor din București. [...]</p>
Cosmin Pătrașcu Zamfirache	Misterioasele civilizații de pe teritoriul României.	adevarul.ro 16.09.23 comisarul.ro	-	Pe teritoriul României de astăzi, acum aproximativ 6.000-7.000 de ani în urmă, înflorea civilizații incredibile, mai ales prin reprezentările artistice, prin creația materială, prin așezările de dimensiuni uriașe. În

	Sunt considerate cele mai avansate culturi ale vechii Europe	<p>16.09.23 stireazilei.co.uk 16.09.23</p>	<p>plus, aceste civilizații ascund numeroase mistere, nedescifrate nici măcar astăzi.</p> <p>Acum aproximativ 9.000 de ani, pe un teritoriu vast, care cuprindea și spațiul geografic al României de astăzi avea loc o adevărată revoluție în rândul comunităților umane. Vechile clanuri de vânători-culegători ale paleoliticului deprindeau un nou stil de viață care avea să schimbe pentru totdeauna soarta omenirii. Mai precis, învățau să cultive plante și să îmblânzească animale.</p> <p>Din triburi nomade mereu în căutare de vânat, comunitățile umane au devenit sedentare, iar așezările temporare au devenit sate, înconjurate de șanțuri de apărare și uneori de palisade. Societatea a devenit organizată și ierarhizată, la fel și viața religioasă a acestor comunități. [...]</p> <p>Unul dintre cele mai impresionante „proto-orașe” cucuteniene a fost descoperit la Ripiceni, județul Botoșani, chiar pe malul Prutului. Este vorba despre o așezare întinsă pe o suprafață de 25 de hectare, cu numeroase locuințe dar și o megastructură, adică o clădire veche de câteva mii de ani întinsă pe o suprafață de 1000 de metri pătrați.</p> <p>„Aici s-a făcut o scanare magnetometrică integrală și s-a descoperit o așezare întinsă pe 10 hectare. Dar având în vedere reconstituirea paleomediului și a reliefului care a existat altădată, înainte de construirea lacului de acumulare și a nodului hidroenergetic de la Stânca-Costești, era vorba de un sit care mergea până la 25-30 de hectare”, preciza conferențiarul universitar doctor Dumitru Boghian de la Universitatea „Ștefan cel Mare și Sfânt” din Suceava, implicat în cercetările de la Ripiceni.</p> <p>Deocamdată aceea mega-structură a rămas un mister. Nu se știe dacă a fost un templu, locuința căpeteniei sau efectiv un centru comunitar sau un antrepozit. Acestea uriașe așezări aveau ateliere specializate de olărit, prelucrarea pietrei, a lemnului și osului.</p> <p>La Tryplya, de exemplu, a fost descoperit un „proto-oraș” cucutenian cu peste 1500 de locuințe. „Aveau și un nivel de trai suficient de ridicat, puteau să construiască aceste sate, unele cu locuri centrale care puteau să aibă și funcții administrative, poate religioase, poate de tipul acesta comercial, să construiască arme și unelte la nivel respectiv, să folosească aramă pe o scară destul de ridicată. Să folosească o serie de invenții care au fost prezente în neoliticul și eneoliticul est-central și sud –est european să le folosească pe scară largă”, spune reputatul profesor, conferențiarul doctor Dumitru Boghian de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava.</p>
--	--	--	---

				Oamenii civilizației Cucuteni erau agricultori, crescători de animale dar și meșteșugari specializați în ceramică și prelucrarea silexului și mai apoi a aramei. Cel mai probabil era de origine mediteraneeană și veneau de la sud de Dunăre. [...]
--	--	--	--	--