

• TRENDS TO FOLLOW

Rezultate Apel PNRR: Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului

Data: 1 februarie 2024

Sursa:

https://www.edu.ro/apel_PNRR_constructie_infrastructura_universitara_campusuri_studentesti

Pe data de 29 ianuarie 2024 a fost publicată lista finală a proiectelor admise/respinse în etapa de verificare administrativă și a eligibilității privind apelul PNRR/2023/C15/MEDU/I17 „Construcția infrastructurii universitare pentru campusurile studențești ale viitorului”.

Solicitanții eligibili în cadrul acestui apel de proiecte sunt toate tipurile de instituții de învățământ superior de stat acreditate, iar valoarea unui proiect nu poate depăși suma maximă de 8.000.000 de euro.

Rezultate Apel PNRR: Modernizarea infrastructurii universitare pentru un spațiu academic echitabil

Data: 1 februarie 2024

Sursa: https://www.edu.ro/apel_PNRR_modernizare_infrastructura_universitara

Pe data de 29 ianuarie 2024 a fost publicată lista finală a proiectelor admise/respinse în etapa de verificare administrativă și a eligibilității privind apelul PNRR/2023/C15/MEDU/I17 „Modernizarea infrastructurii universitare pentru un spațiu academic echitabil”

Solicitanții eligibili în cadrul acestui apel de proiecte sunt toate tipurile de instituții de învățământ superior de stat acreditate, iar valoarea unui proiect nu poate depăși suma maximă de 4.000.000 de euro.

Tinerii din România își pierd interesul pentru inginerie, deși firmele caută ingineri

Data: 9 februarie 2024

Sursa:

<https://www.startupcafe.ro/idei-antreprenori/tineri-romania-interes-inginerie-firme-cauta-ingineri.htm>

Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, trage un semnal de alarmă referitor la scăderea numărului de studenți care optează pentru inginerie la nivel național, în pofida cererii mari de pe piața muncii.

Într-un comunicat transmis, vineri, publicației StartupCafe.ro, Politehnica Timișoara atrage atenția că această scădere vine într-un moment critic pentru că în prezent în România sunt în derulare numeroase proiecte de construcții și digitalizare prin **Planul Național de Redresare și Reziliență**, iar cererea de ingineri va crește, în toate domeniile de interes.

În acest context, deficitul de specialiști din domeniul tehnic poate duce la o implementare mai dificilă și de lungă durată a unor proiecte ce trebuie să fie finalizate până în 2027.

Creșterea nevoii de ingineri pe piața muncii a apărut în ultimii ani deoarece multe companii care în trecut făceau în România doar producție, acum au și departamente de cercetare. De altfel, **Planul Național de Redresare și Reziliență** are în componență numeroase proiecte de digitalizare și de infrastructură, astfel că nevoia de ingineri va crește și mai mult în viitorul apropiat.

Un student din Sibiu și-a deschis afacere după ce a accesat fonduri europene de 60.000 de euro. „Este o provocare pentru cineva tânăr”

Data: 9 februarie 2024

Sursa: <https://www.turnulsfatului.ro/2024/02/09/un-student-din-sibiu-si-a-deschis-afacere-dupa-ce-a-accesat-fonduri-europene-de-60-000-de-euro-bdquo-este-o-provocare-pentru-cineva-tanar-rdquo-208975>

Ștefan H. are 23 de ani și este student la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, iar în toamna anului trecut și-a deschis propria afacere pe care a ales să o numească Light It Up. Prin intermediul unui proiect pe fonduri europene, tânărul a deschis un loc în care oamenii pot lua parte la jocuri de societate interactive. Practic, Light It Up este împărțit în două încăperi, într-una găsim jocuri cu tehnologie VR, iar în cealaltă o podea interactivă.

Totul a început în cadrul facultății, atunci când am găsit pe un canal de socializare un link către un curs de antreprenariat, la sfârșitul căruia era și concursul de dosare și proiecte. S-a aliniat cu ideea mea pentru că am căutat la un moment dat pe internet un loc unde să merg să mă joc și când am văzut că nu găseam, mi-am dorit să-l implementez eu. M-a ajutat finanțarea foarte mult și am prins astfel și mai mult curaj”, a spus tânărul despre începuturile afacerii sale.

**Afacerea inedită cu bani europeni a unui student de la USV Iași:
Broderie personalizată**

Data: 1 februarie 2024

Sursa: <https://stirimoldova24.ro/afacerea-inedita-cu-bani-europeni-a-unui-student-de-la-usv-iasi-broderie-personalizata/>

Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” din Iași încurajează spiritul antreprenorial al propriilor studenți, chiar dacă tipul de afacere propus de tineri nu are strânsa legătură cu domeniul pe care aceștia îl studiază.

Un exemplu concludent, în acest sens este cel al lui Alexandru Doroftei, student în ultimul an la Facultatea de Agricultură, care a întocmit un plan de afaceri bun și a câștigat 40.000 euro nerambursabili, suma pe care a investit-o într-un atelier de broderie.

Un atelier de broderie personalizată poate fi o idee bună de afaceri, având în vedere oportunitatea de finanțare din fonduri europene, precum și cererea de astfel de servicii, atât de către persoanele fizice, cât și de corporații sau instituții. „Prin atelierul de broderie reușim să personalizăm echipamente de lucru și diferite articole vestimentare, după bunul plac al clienților. Facultatea m-a ajutat foarte mult să înțeleg afacerea, ca și antreprenor, mi-a dezvoltat competențele pe parte de înțelegere a pieței și pentru a reuși să prezint brandul meu în fața potențialilor clienți”, a transmis Alexandru Doroftei, student la USV Iași.

**Matei Abălaru, câștigătorul din România al concursului UE
pentru tinerii traducători**

Data: 5 februarie 2024

Sursa: https://romania.representation.ec.europa.eu/news/matei-abalaru-castigatorul-din-romania-al-concursului-ue-pentru-tinerii-traducatori-2024-02-08_ro

Comisia Europeană îi felicită astăzi pe cei 27 de tineri câștigători ai celei de a 17-a ediții a concursului său de traducere la nivelul UE Juvenes Translatores, destinat liceenilor.

Tema concursului din acest an a fost „Îndrăznim să facem o schimbare”.

La concursul organizat în luna noiembrie a anului trecut au participat 3 056 de participanți plini de entuziasm, care și-au testat competențele lingvistice prin traducerea unui text în și din oricare dintre cele 24 de limbi oficiale ale UE. Din cele 552 de combinații lingvistice disponibile, elevii din 701 școli din întreaga Uniune Europeană au utilizat 155 de combinații, traducând inclusiv din română în suedeză și din cehă în daneză.

Din România au fost selectate 33 de școli*, care au înscris la concurs 160 de elevi.

Traducătorii Comisiei Europene au selectat câte un câștigător din fiecare țară a UE. Câștigătorul din România este Matei Abălaru, elev la Colegiul Național Mircea cel Bătrân din Constanța.