

## • TRENDS TO FOLLOW

### PR Nord-Est: S-a lansat apelul pentru activități de cercetare dezvoltare inovare

Data: 6 iunie

Sursa: <https://www.adrnordest.ro/>

Agenția pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, în calitate de Autoritate de Management, a publicat pe 5 iunie 2024, Ghidul solicitantului Activități CDI și investiții în organizațiile CDI publice și universități.

Solicitanții eligibili trebuie:

- ✓ să facă parte din sistemul național de cercetare-dezvoltare (CD) conform art. 7 al OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare,
- ✓ să respecte definiția de organizație de cercetare în conformitate cu definiția din OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, și
- ✓ să fie selectați în Roadmap-ul național al infrastructurilor de cercetare din România 2017–2027, Foia de parcurs națională a infrastructurilor de cercetare actualizată în anul 2021.
- ✓

Alocarea financiară disponibilă pentru acest apel de proiecte este de 32,6 milioane euro. Valoarea finanțării nerambursabile este de maximum 7.987.000 euro / proiect.

În cadrul prezentului apel vor fi sprijinite proiecte care vor avea drept scop dezvoltarea activității CDI orientată spre nevoile pieței, De asemenea, se are în vedere stimularea organizațiilor CDI de a utiliza infrastructura finanțată pentru activități economice, cel puțin până la finalizarea perioadei de durabilitate a investiției.

Cererile de finanțare vor putea fi depuse prin sistemul informatic MySMIS 2021/2021+ în perioada 05.09.2024, ora 14.00 – 05.12.2024, ora 14.00.

*EaSI: Sesiuni de matchmaking privind apelul pentru combaterea șomajului pe termen lung*

Data: 11 iunie

Sursa: <https://www.fonduri-easi.ro/stiri/34176/sesiune-de-informare-pe-apelul-privind-combaterea-somajului-pe-termen-lung>

Centrul European de Competență pentru Inovare Socială (ESFA - Lithuanian European Social Fund Agency) organizează în perioada 10-14 iunie 2024, în intervalul 8:00 - 20:00 (Ora Europei Centrale), sesiuni de matchmaking privind apelul de proiecte „Abordări inovatoare pentru combaterea șomajului pe termen lung” din cadrul Fondului Social European Plus (FSE+) - componenta Social Innovation+.

Scopul acestui eveniment este de a facilita găsirea potențialilor partenerilor pentru dezvoltarea proiectelor, de a crește vizibilitatea organizațiilor participante și de a permite schimbul de idei privind dezvoltarea metodelor și practicilor inovatoare care s-au dovedit a fi de succes.

Evenimentul se desfășoară pe Platforma B2Match și este dedicat solicitanților eligibili din cadrul apelului de proiecte, mai exact persoanelor juridice stabilite în statele membre ale UE, în țările din afara UE (țările din Spațiul Economic European și țările asociate la FSE+) sau în țările cu care se negociază un acord de asociere.

*PEO: Lista cu răspunsuri la propunerile, observațiile și întrebările privind apelul „Primul student din familie”*

Data: 12 iunie

Sursa:

<https://www.fonduri-structurale.ro/stiri/34396/peo-lista-cu-raspunsuri-la-propunerile-observatiile-si-intrebarile-privind-apelul-primul-student-din-familie#!>

Autoritatea de Management pentru Programul Educație și Ocupare 2021-2027 din cadrul Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene a publicat astăzi, 12 iunie 2024, lista cu răspunsuri la propunerile, observațiile și întrebările formulate de solicitanții finanțării nerambursabile în urma deschiderii apelurilor de proiecte aferente Ghidului solicitantului condiții specifice – „Primul student din familie”.

**Idee de afacere: Doi români au investit 300.000 EUR în „roboți” vocali bazați pe inteligență artificială**

Data: 13 iunie

Sursa:

<https://www.startupcafe.ro/idei-antreprenori/idee-afacere-romani-investitie-roboti-vocali-inteligenta-artificiala.htm>

Doi tineri români au deschis un startup care dezvoltă asistenți vocali bazați pe inteligență artificială și susțin joi, într-un comunicat transmis StartupCafe.ro, că investiția totală pentru „roboții cu voce” se ridică la 300.000 EUR.

Startup-ul românesc Autocalls.ai, fondat de Alex Filoti și Ștefan Petrea susține că asistenții vocali bazați pe IA pot purta conversații naturale în 25 limbi.

De asemenea, sunt disponibili non-stop, pot avea concomitent convorbiri nelimitate și oferă suport live pentru orice nișă, mai susțin cei doi tineri antreprenori.

Principala diferență pe care Autocalls.ai o aduce în piață constă în faptul că roboții AI sunt capabili să poarte o conversație naturală și un dialog liber unic pentru fiecare apel, urmărind obiectivul final, spre deosebire de boții clasici IVR unde dialogul se realizează prin apăsarea de taste predefinite.

În funcție de gradul de dificultate, implementarea acestei soluții durează de la 2 săptămâni pentru un flux simplu precum cel de confirmări programări și până la 2-3 luni pentru cele complexe și legate strâns de sistemele clientului, precum colectarea de datorii cu propunerea unui plan de plată în tranșe.

Suntem încrezători în capacitatea acestei soluții de a transforma complet modul în care companiile interacționează cu clienții”, a declarat Ștefan Petrea, co-fondator și CTO Autocalls.ai.

Investiția totală pentru dezvoltarea roboților vocali s-a ridicat la 300.000 EUR, iar startup-ul își propune să automatizeze apelurile telefonice ale jucătorilor din România și SUA cu ajutorul inteligenței artificiale.

**Soluție românească de inteligență artificială pentru elevi și studenți, lansată cu un grant de 700.000 dolari de la Google**

Data: 5 iunie

Sursa:

<https://www.startupcafe.ro/idei-antreprenori/solutie-romaneasca-inteligenta-artificiala-elevi-studenti-grant-google.htm>

O firmă tech românească lansează o soluție bazată pe inteligență artificială pentru elevi și studenți, cu ajutorul unui grant de 700.000 de dolari de la Google.org.

Digital Nation lansează Saro, despre care susține că este un „AI motivațional în educație care acționează proactiv”, cu o investiție totală de 850.000 de dolari, conform unui comunicat transmis, miercuri, StartupCafe.ro.

„În România, Google.org, brațul filantropic al Google, sprijină Digital Nation cu un grant de 700.000 dolari pentru Saro, un însoțitor AI care îndeplinește rolul de tutore, oferind sfaturi și motivare adolescenților și tinerilor profesioniști. Google sprijină obiectivele digitale ale României din 2015, lucrând cu organizații locale și regionale. Am ajutat peste jumătate de milion de oameni (în România) să învețe noi abilități digitale și am sprijinit peste 10.000 de afaceri și start-up-uri românești să beneficieze de tehnologie prin programele Grow with Google și Google for Startups. De anul trecut, ne-am concentrat mai mult asupra modului în care AI poate stimula economia, oferind oportunități educaționale și programe de formare sau recalificare, astfel încât toată lumea

să fie gata să o folosească în avantajul său”, spune Elisabeta Moraru, Country Director Google România.

Prima investiție în proiect o reprezintă un grant de 700.000 de dolari acordat de Google.org, la care se adaugă o investiție internă de 150.000 de dolari. Digital Nation a mai Implementat, cu ajutorul Google.org, programe precum IMM Online și Generația Tech, care îi ajută pe tineri și adulți să își dezvolte abilități digitale, ajungând la peste 9.000 de beneficiari în 8 ani.

Soluția Saro este rezultatul a doi ani de dezvoltare și testare a mai multor instrumente bazate pe inteligență artificială. Soluția monitorizează zilnic interacțiunile studentului pe platformele de învățare și discută cu acesta pentru a evalua nivelul de motivație.