

## **Girls in AI Hackathon - Alice envisions the future**

**București, 14-15 Decembrie 2019**

### **Ce se întâmplă la „Alice envisions the Future - Girls in AI”, Hackathon**

Pentru prima dată în România, 80 de fete cu vârsta de 14 - 18 ani vor participa la o serie de întâlniri, workshop-uri și activități practice cu același subiect comun: inteligența artificială și rolul acesteia în rezolvarea celor mai întâlnite provocări globale - disponibilitatea apei curate, încălzirea globală, sărăcia și inegalitatea socială și de gen.

Pentru a le echipa pentru rezolvarea acestor probleme globale prin intermediul AI, în cadrul celor două zile de Hackathon fetele vor beneficia de experiența și sfaturile mentorilor Microsoft. Pentru identificarea problemei, găsirea unei soluții și implementarea acesteia, tinerele vor fi ajutate de specialiști în Design Thinking. Participând la workshopuri, fetele vor afla principalele abilități tehnice de care au nevoie pentru a pune în aplicare ideile, dar și strategia care trebuie abordată pentru a-și modela proiectul corespunzător cerințelor de business. După ce vor dobândi cunoștințele teoretice necesare, fetele vor implementa proiectul prin construirea unui prototip, folosind AI, iar în urma unor keynotes despre importanța abilităților de prezentare, tinerele își vor susține ideea în fața unui juriu format din profesioniști în domeniul AI din cadrul Microsoft.

### **Fetele curioase de astăzi, femeile puternice de mâine**

Încurajați tinerele fete să participe la „Alice envisions the future - Girls in AI Hackathon”. Spuneți-le despre eveniment colegilor și îndemnați-i să-și înscrie fiicele. Pentru a participa la Girls in AI Hackathon, fetele trebuie [înscrie](#) de către părinți și să trimită, până pe 1 decembrie a.c., un video de maximum 2 - 3 minute, în limba engleză, în care să răspundă la întrebările de mai jos:

- Which problem or challenge would you like to solve through the use of Artificial Intelligence in one of these 3 areas: government, health and education and How?
- Imagine you are pitching your idea to a government official or company in order to receive the funds and make it happen. Get creative to convince them.

Fiecare fată care se înscrie trebuie să apară în video și este liberă să folosească ce instrumente și recuzită consideră necesare pentru a-și expune cât mai bine ideea. Sunt eligibile pentru înscriere și echipe de 2-3 fete, dar dacă se poate, fetele sunt încurajate să se înscrie individual. În urma aplicațiilor primite, juriul va decide cine va participa anul

acesta la „Alice envisions the future -- Girls in AI Hackathon, ediția București, ținând cont de:

- măsura în care ideea bazată pe AI poate rezolva o provocare cu care se confruntă astăzi sectorul guvernamental, sistemul de sănătate sau de educație ;
- creativitatea ideii în sine și exprimării acesteia ;
- abilitățile de prezentare și argumentele aduse ;
- nivelul de limbă engleză, având în vedere că Hackathon-ul se va desfășura în limba engleză.

### Important

- La acest eveniment se pot înscrie doar eleve din România, cu vârsta între 14 - 18 ani, prin completarea formularului de [aici](#) ;
- Cunoștințele de programare NU sunt obligatorii, importante sunt ideile pe care le au fetele ;
- Participarea la eveniment este gratuită, însă locurile sunt limitate.

### O invitație acceptată, un plus de inspirație pentru zeci de fete

Prin **Alice envisions the future, Girls in AI Hackathon**, Universitatea Politehnica din București, alături de Microsoft, lansează un manifesto dedicat elevilor din întreaga țară, prin care încurajează tinerele să descopere potențialul uriaș al AI.

**Acceptați invitația noastră de a participa la acest eveniment dedicat elevilor din România. De asemenea, va încurajăm să vă înscrieți ca mentor pentru a îndruma tinerele fete în cele două zile dedicate Alice envisions the future, Girls in AI Hackathon, Bucharest. Folosiți acest [formular](#).**

**Vă suntem recunoscători pentru promovarea misiunii „Alice envisions the future - Girls in AI Hackathon” și vă așteptăm la eveniment!**