



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE		
CABINET MINISTRU		
Nr. 8.543		
Ziua 25	Luna 02	Anul 2020

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE		
INSPECTORATUL ȘCOLAR AL JUDEȚULUI GIURGIU		
INTRARE	NR.	1907
IEȘIRE	NR.	26
ZIUA	LUNA	OD ANUL 2020

Direcția Generală Educație Timpurie,
Învățământ Primar și GimnazialCentrul Național de Dezvoltare a
Învățământului Profesional și Tehnic

Aprob,

Ministrul,

Monica Cristina ANISIE



NOTĂ

Ref.: Activități moderne de robotică pentru elevii din învățământul primar și secundar

Stimată Doamnă/ Stimate Domnule Inspector Școlar General,

Vă informăm că BCR, RENAULT și MSP distribuie gratuit peste 900 de kituri de robotică NEXTLAB.TECH în școli, cu scopul de a contribui la creșterea nivelului de implicare al elevilor în activități practice, cu deschidere spre inovare și digitalizare.

Inițiativa se adreseză cu precădere elevilor din învățământul primar și secundar: învățământ gimnazial, învățământ liceal teoretic și învățământ profesional și tehnic.

În acest sens, vă rugăm să informați școlile cu privire la prezenta oportunitate, iar directorii unităților de învățământ vor informa cadrele didactice pentru a putea beneficia de kit-urile gratuite de robotică. Pentru înscriere, unitățile de învățământ vor efectua următorii pași:

- Pasul 1: Directorii vor identifica un număr de 3-10 cadre didactice din unitatea de învățământ care predau la elevi cu vârstă între 8 și 16 ani și care doresc kit-uri gratuite pentru elevii lor; se pot înscrie profesori de informatică, matematică, fizică, chimie, tehnologii și orice altă disciplină. Se pot înscrie și cadrele didactice de la ciclul primar;
- Pasul 2: Fiecare cadru didactic va completa formularul de înscriere profesor disponibil la adresa: <http://nextlab.tech/inscriere/>, până la data de 10 martie 2020;
- Pasul 3: După 11 martie 2020, fiecare cadru didactic înscris va primi prin email un formular pentru a putea crea conturi gratuite de acces în sistem pentru elevii proprii. Elevii se pot înscrie și individual dacă în școală în care învață nu reușesc să identifice o echipă coordonată de un profesor;
- Pasul 4: Elevii înscriși vor beneficia de training-uri prin webinar, după care, în urma unui test online, vor fi distribuite kit-urile cu care vor putea participa la o competiție națională de robotică în noiembrie 2020. Pe parcursul asamblării kit-urilor, școlile vor beneficia de sesiuni de roboajutor.

Detalii suplimentare:

De curând a fost lansată ediția a doua a concursului național de robotică NEXTLAB.TECH înscris în calendarul Ministerului Educației și Cercetării. Concursul este cel mai mare din România, având anul trecut peste 3.000 de elevi înscriși. Este destinat elevilor cu vârstă între 8 și 16 ani.

Concursul este organizat de Asociația "Clubul Informaticii Economice – CyberKnowledgeClub"(CKC) fondată de cadre didactice ale Facultății de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, ASE București.

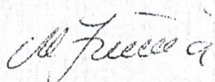
Concursul este gratuit, fiind sponsorizat de către Banca Comercială Română (BCR) în calitate de sponsor principal național. Sprijinul logistic este oferit de start-up-ul Nextlab.tech. În cadrul concursului se vor distribui gratuit cel puțin 500 de kit-uri de roboți NEXTLAB.TECH oferite de către BCR. La acestea se mai adaugă și 120 kit-uri oferite de Renault în Argeș și 280 kit-uri oferite de Măgurele Science Park în Ilfov. De asemenea, organizatorii se vor deplasa în 200 de puncte de roboajutor pentru a ajuta profesorii și elevii să construiască și să programeze roboții de concurs.

Anul acesta există doi roboți de concurs: MIRO și TECNICUS. Robotul MIRO e mai simplu și poate fi asamblat și de elevii din învățământul primar și gimnazial. TECNICUS este destinat elevilor cu înclinații tehnice din învățământul liceal și din învățământul profesional și tehnic. Există trei probe de concurs: LINE FOLLOWER BASIC, LINE FOLLOWER ADVANCED și SUMO. Faza finală se va susține în 21-22 noiembrie 2020 la Romexpo, București.

În cadrul concursului sunt două faze: faza I care se desfășoară online cu roboți virtuali și faza II care presupune construirea unor roboți fizici NEXTLAB.TECH bazați pe ARDUINO. Trecerea din faza I în faza II se face pe baza unui test transdisciplinar susținut pe platforma NEXTLAB.TECH. În urma rezultatelor de la test și a unui eseu motivational vor fi selectați beneficiarii kit-urilor gratuite.

Alte detalii și înscrieri la <https://www.nextlab.tech/>.

Director General DGETIPG,
Mihaela Tania IRIMIA



Director CNDIPT,
Dalia - Maria MIRCEA – DĂRĂMUȘ

