

## Meci demonstrativ între echipele de robotica, la Colegiul National „Unirea” Focsani

2020-02-24 00:00:00



Sambata, 24 februarie 2020, pasionatii de robotica si-au dat intalnire in sala de sport a Colegiului National „Unirea” din Focsani pentru a participa la un meci demonstrativ, premergator competitiei FIRST Tech Challenge Romania.

Sambata, pasionatii de robotica si-au dat intalnire in sala de sport a Colegiului National „Unirea” din Focsani pentru a participa la un meci demonstrativ, premergator competitiei FIRST Tech Challenge Romania. Organizatorii acestui DEMO au fost membrii echipei de robotica BrickBot CNU, impreuna cu mentorul lor, profesorul Adrian Colin, iar participantii au venit din orase precum Tecuci, Buzau, Barlad, Ploiesti, Onesti, Slobozia si Braila.

Competitia s-a desfasurat cu sustinerea financiara a managerilor companiei Viva Credit, Viorel Stan si Ionut Stan. La eveniment a participat si primarul Cristi Valentin Misaila care, dupa ce le-a adresat cateva cuvinte de lauda si multumire elevilor, a trecut pe la fiecare echipa pentru a-i incuraja pe participanti. Performantele obtinute de-a lungul timpului de echipele de robotica din judetul Vrancea, au avut sprijinul Consiliului Local, iar edilul a spus ca va continua sa sustina performanta pentru ca acesti tineri reprezinta viitorul.

Viitorul este in maini sigure

Tanara generatie are posibilitati nebanuite de dezvoltare, si este foarte important ca talentele lor sa nu fie trecute cu vederea. FIRST Tech Challenge Romania, organizat de Asociatia „Natie Prin Educatie”, este cel mai mare concurs de robotica de la noi din tara, an de an, adunand noi echipe de elevi pasionati de aceasta stiinta. „Sunt un prieten al celor care se ocupa de robotica. As vrea sa va spun doar ca am fost absolut impresionat de ceea ce s-a intamplat la Bucuresti, la etapa Nationala pentru ca am vazut acolo o conversatie intre cei pasionati de robotica si un laureat al premiului Nobel, o conversatie care era bazata pe intrebari foarte pertinente. Vreau sa va mai spun ca atat timp cat voi existati, exista si profesori de-ai vostri, exista si colegi de-ai vostri si exista si speranta ca lucrurile vor evolua normal si in Romania”, a spus Cornel Noana, directorul Colegiului National „Unirea” Focsani.

Gasirea fondurilor necesare dezvoltarii unor astfel de activitati reprezinta una dintre principale sarcini ale echipelor.

Atunci cand vorbim despre robotica, implicit ne referim la sume considerabile necesare atat pentru construirea, programarea si proiectarea unui robot, cat si pentru deplasarea in diferite localitati sau tari a echipelor. „Stiti cu totii ca una dintre cele mai importante misiuni a echipei de robotica este aceea de a cauta fonduri, cu totii, daca sunteti aici, ati gasit asa ceva, intr-o masura mai mare sau mai mica, dar exista fonduri pe care voi le puteti accesa direct, exista si fonduri care vin de la comunitatea locala. Noi aici la Focsani suntem norocosi pentru ca demersurile noastre pentru sprijinirea excelentei in robotica au gasit mereu sprijin de la Consiliul Local al Municipiului Focsani si in persoana domnului primar Cristi Valentin Misaila.

Vreau sa va spun ca dumnealor sunt cei care au suportat financiar deplasarea echipei de roboti al Colegiului la Campionatul Internationala de Roboti din Thailanda, tot dumnealor au sustinut financiar si participarea la Etapa Finala din Statele Unite de anul trecut a lui Andrei Istudor si a mentorului Adrian Colin. Asadar, eu nu pot sa sper decat ca si voi sa aveti performante care sa fie sustinute la nivelul localitatilor de unde proveniti, de catre comunitatea locala”, a mai spus directorul CNU Focsani.

„Focsanenii sunt mandri ca au un asemenea colegiu!”

Prezent la eveniment, Cristi Valentin Misaila, primarul Municipiului Focsani, a spus ca focsanenii se mandresc cu rezultatele obtinute de elevii Colegiului National „Unirea”, inasa nu a stirbit nici imaginea Colegiului „Alexandru Ioan Cuza”, in ceea ce priveste echipa de robotica. „Este o bucurie sa vad atata efervescenta si atata emotie din partea dumneavoastra pentru ca va pregatiti sa intrati in concurs. Este un concurs foarte interesant, ceea ce, vorbeam mai devreme cu domnul director, cand eram eu elev nu se facea, noi ne duceam la Casa Pionierului si faceam altceva, vorbeam despre limbajul Morse, iata ca acum, dumneavoastra aveti un alt fel de limbaj pe care-l utilizati, acela al stiintei moderne si va felicit pentru ca va implicati activ in aceste proiecte. Asa cum spunea domnul director, intotdeauna noi am sustinut performanta.

Focsanenii sunt mandri ca au un asemenea colegiu, Colegiul National «Unirea», de asemenea, mai avem cateva echipe care inteleg ca sunt inscrise in concurs si de la Colegiul National «Alexandru Ioan Cuza». Tuturor participantilor din toate localitatile, va spun, in primul rand, bun venit, si inca o data va urez succes, si cel mai bun sa castige.

Noi intotdeauna vom sustine performanta pentru ca voi sunteti speranta noastra si ne bucuram extraordinar de mult atunci cand va intoarceti cu rezultate foarte bune de la toate concursurile nationale si internationale. Colegiul National «Unirea» cred ca se afla printre primele 10/20 de colegii din tara au cele mai multe rezultate exceptionale la toate concursurile nu numai la robotica, ci si la celelalte stiinte si ne bucuram si ne mandrim cu un asemenea colectiv. Va felicit pe voi, dragi elevi, pe profesorii si pe parintii vostri care va sustin si va indruma catre asemenea activitati”, a spus primarul Cristi Valentin Misaila.

Antrenament inainte de marea competitie

Meciul de sambata a fost un antrenament inainte de Etapa Regionala care va avea loc in luna martie, la Iasi. Echipele participante au fost: Thobor din Tecuci, Homosapiens din Buzau, Echo Puls din Buzau, Inorog din Barlad, November Eleven din Ploiesti, STIM DC din Onesti, Evolution din Slobozia, Velocity din Braila si Infinity Edge, impreuna cu AICitizens din Focsani. „Se joaca intre doua alinte: alianta rosie si alianta albastra. In primul meci avem o echipa din Onesti, STIM DC, cu Echo Pulse

din Bacau, iar in alianta albastra avem Brickbot, echipa Colegiului National «Unirea», si BoogeyBots de la Ramnicu Sarat. Acest meci demonstrativ este un eveniment de antrenament inainte de regionala care va avea loc la Iasi, in luna martie, si la care speram sa facem o figura frumoasa, adica sa ne calificam la etapa Nationala care va avea loc la sfarsitul lunii martie la Cluj-Napoca.

Etapa internationala este la Detroit. Acest concurs, FIRST Tech Challenge Romania, este cel mai mare concurs de robotica de la noi din tara, este organizat de Asociatia «Natie Prin Educatie» si an de an, numrul echipelor creste cam cu 50 de echipe noi. Este o dezvoltare fantastica a fenomenului acesta de robotica in scolile din Romania, si a acestui concurs. Am ajuns a treia tara din lume ca numar de echipe, dupa Statele Unite si China. Anul acesta sunt inscrise peste 200 de echipe. Este al patrulea sezon, si suntem la a patra participare", a precizat prof. Adrian Colin, mentorul echipei de robotica BrickBot CNU.