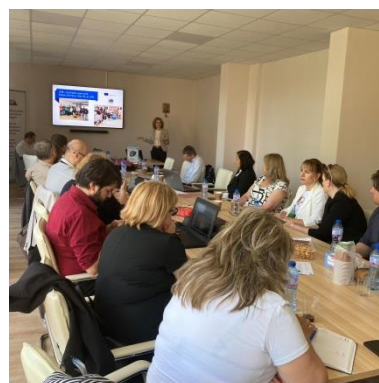


# Cea de-a patra întâlnire transnațională de proiect NITRO Clubs EU, organizată la Sofia, Bulgaria

12/06/2023

În perioada 09-10 iunie 2023, partenerii consorțiului de proiect NITRO Clubs EU s-au reunit la Sofia, Bulgaria, pentru cea de-a patra întâlnire transnațională. Scopul acestei întâlniri a constat în trecerea în revistă a întregii perioade de implementare, lecții învățate, discutarea cerințelor în vederea pregătirii raportului final, precum și analiza posibilităților de scalare și asigurare a sustenabilității proiectului pe termen lung.



Cea de-a patra întâlnire transnațională de proiect a fost coordonată de Institutul de Tehnologii Informaționale și Comunicații – IICT-BAS, Bulgaria, cu participarea partenerilor din cele trei țări implicate în proiect, și anume Bulgaria, România și Slovacia.

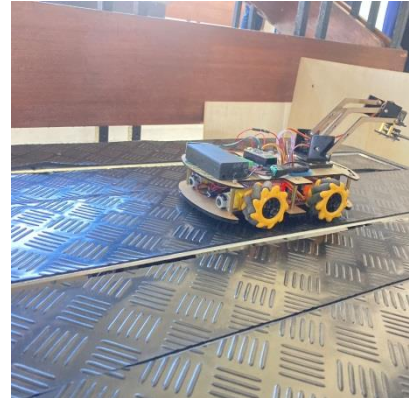
Printre participanții la întâlnirea transnațională de proiect s-au numărat reprezentanți ai IICT-BAS Bulgaria, ca lider de proiect, precum și ai partenerilor Școala Gimnazială de Științe și Matematică „Hristo Smirnenski”, Bulgaria, Liceul Profesional de Inginerie Electrică și Electronică „MV Lomonosov”, Bulgaria, Liceul Profesional de Inginerie Electrică și Automatizare, Bulgaria, Universitatea Politehnică din București, România, Asociația Națională a Bibliotecarilor și Bibliotecilor Publice din România, România, Universitatea Tehnică din Košice, Slovacia, și Liceul Industrial de Inginerie Electrică, Košice, Slovacia.



Întâlnirea transnațională a debutat cu o trecere în revistă a principalelor aspecte de management și a activităților derulate (Nayden Chivarov) și a produselor intelectuale create (Monica Drăgoicea, Stefan Chivarov, Matus Pleva, Renat Haluska etc.). De asemenea, participanții au asistat la o revizuire generală a indicatorilor obținuți și a avantajelor aduse de proiect pentru beneficiarii direcți și indirecti.

În cadrul întâlnirii, Valentina Ivanova a prezentat în detaliu pașii de urmat în vederea completării raportului final. Ulterior, fiecare organizație a trecut în revistă statusul activităților de care a fost responsabilă și rezultatele obținute în raport cu indicatorii asumați.

Au urmat prezentări punctuale privind finalizarea produselor intelectuale, și anume: IO1: NITRO edutainment platform (IICT-BAS), IO2: Virtual Robo Lab (Hristo Smirnski PMG), IO3: IT Robo Clubs Courses (IICT-BAS), IO4: Teachers' toolkit (Universitatea Politehnica din București), IO5: IT Robo Games Platform (Technicka Univerzita V. Kosiciach), IO6: IT Robo Olympics (Professional High School of Electrotechnics and Electronics "M.V.Lomonosov"), Dissemination activities (ANBPR), Multiplier Events & Learning, Teaching, Training (all partners).



Cu ocazia întâlnirii transnaționale de proiect de la Sofia, participanții au avut oportunitatea de a interacționa, de asemenea, cu diferite modele de roboți, inclusiv roboți industriali, aflați în diverse faze de dezvoltare la Institutul de Tehnologii Informaționale și Comunicații – IICT-BAS.



Întâlnirea transnațională de proiect de la Sofia s-a încheiat cu aducerea în discuție a planurilor de dezvoltare viitoare a inițiativei de proiect, pașii de urmat în continuarea eforturilor de comunicare, monitorizare și exploatare a rezultatelor pentru creșterea impactului general al proiectului.

La invitația liderului de proiect, partenerii au vizitat Centrul Național STEM din Sofia, unde au aflat despre inițiativele de extindere a preocupărilor guvernului bulgar pentru educația STEM pe scară largă și despre cele mai noi investiții în crearea unui spațiu colaborativ de inițiere în robotică și 3DPrinting.