

**Diseminare rezultate proiect „Dotarea elevilor cu tablete scolare precum si dotarea cadrelor didactice cu echipamente/dispozitive electronice necesare desfasurarii activitatii didactice în mediu on-line pentru Scoala Gimnaziala Predesti, judetul Dolj”**

**COMUNA PREDEȘTI, JUDEȚUL DOLJ a implementat proiectul ”Dotarea elevilor cu tablete scolare precum si dotarea cadrelor didactice cu echipamente/dispozitive electronice necesare desfasurarii activitatii didactice în mediu on-line pentru Scoala Gimnaziala Predesti, judetul Dolj” , cod proiect SIMIS 144443, în cadrul acțiunii 4.2.1 – Îmbunătățirea conținutului digital și a infrastructurii TICsistemice în domeniul e-educație, e – incluziune, e-sănătate și e-cultură – SECȚIUNEA E-EDUCAȚIE, cu o valoare totală de 423.806,34 lei .**

Ideea proiectului a pornit de la necesitatea desfășurării activității didactice, pentru asigurarea în bune condiții a procesului educational atât pentru elevi, cât și pentru cadrele didactice de la Școala Gimnazială Predesti, județul Dolj, proiectul a presupus achiziționarea, respectiv dotarea unității de învățământ pentru număr de 137 elevi, respectiv 18 cadre didactice cu următoarele echipamente :

**1. ECHIPAMENTE - TABELETE SCOLARE PENTRU ELEVI = 137 BUCATI**

**2. ECHIPAMENTE PENTRU CADRELE DIDACTICE**

Nr. Crt	Articol	Cantitate livrata
1	Laptop Allview Allbook I	18 buc
2	Camera web Xiaovv 1080 USB	9 buc
3	Pachet table interactiva Evoboard IB-106RS + Proiector Acer	18 buc
4	Proiector Acer	9 buc
5	Router wireless TP-Link Archer C80	5 buc
6	Ecran proiectie trepied A+ 240X240	9 buc
7	Tableta grafica Vinsa	18 buc

Scopul proiectului a fost *creșterea accesului elevilor la sistemul educational în acest sens* beneficiarii direcți ai proiectului au fost elevii și profesorii din cadrul Școlii Gimnaziale Predești, județul Dolj

Prin implementarea acestui proiect, elevii și-au exersat în acelaș timp noi capacități de învățare, iar profesorii au asimilat diverse strategii de integrare a elevilor , astfel încât învățarea să fie un proces atractiv.