

## **Achiziție de produse echipamente și resurse tehnologice digitale: MultiSmart CNIS - COLEGIUL NAȚIONAL "IOAN SLAVICI" SATU MARE din cadrul proiectului: "Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor" :Lot 1- Laborator 1, Lot 2 - Laborator 2, Lot 3 - Echipamente opționale - Laborator 1, Lot 4 - Echipamente opționale - Laborator**

I.D.: 105137006

Data publicării 06.11.24 Coduri CPV 30195200-4 30236000-2

Pretul estimativ: 51.420,00 RON - 51.420,00 RON  
30.633,00 RON - 30.633,00 RON  
206.863,00 RON - 206.863,00 RON  
229.260,00 RON - 229.260,00 RON

Descriere: 3. Echipamente opționale - Laborator 1, În perioada recentă, pandemia provocată de SARS-CoV-2 a evidențiat consecințele digitalizării insuficiente asupra sectorului educațional. Pentru a dezvolta competențele digitale într-un mod eficace, este esențială disponibilitatea resurselor și necesită o formare corespunzătoare a personalului didactic, care să susțină modelul curricular în vigoare. Acest proces presupune, de asemenea, o dotare adecvată a instituțiilor de învățământ. În anul 2020, pe fondul modificărilor legislative în cadrul Legii educației naționale, care au vizat numărul de ore pe ciclu de învățământ, a fost inițiată revizuirea planurilor-cadru pentru liceu. Aceasta a inclus considerarea necesității de a atinge obiectivele specifice disciplinei Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) în planurile de învățământ, cu scopul de a garanta un nivel adecvat de competență digitală la finalizarea învățământului secundar superior. În lumina noilor norme aprobate referitoare la standardele minime și optime pentru asigurarea calității activităților educaționale desfășurate în mediul virtual și prin intermediul tehnologiilor digitale, se prevede echiparea școlilor cu tehnologie digitală avansată pentru a facilita procesul de învățare atât în format virtual, cât și hibrid. Calitatea infrastructurii educaționale, locația și tipul acesteia influențează nu doar accesul la educație, dar și calitatea procesului educațional, starea de bine și sănătatea mintală a elevilor și cadrelor didactice, precum și capacitatea instituțiilor de învățământ de a adopta metode pedagogice moderne. Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții, responsabil pentru Componenta 15 Educație, a Planului Național de Redresare și Reziliență, a lansat apelul de proiecte pentru Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. În 2023 s-a semnat contractul de finanțare cu nr.236Smart/2023 între Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării denumită în continuare (UEFISCDI) și COLEGIUL NAȚIONAL "IOAN SLAVICI" SATU MARE. Obiectul acestui Contract îl reprezintă finanțarea Proiectului cu titlul "MultiSmart\_CNIS", cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, acordată Beneficiarului, prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, în cadrul apelului "Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor", prin PNRR\ Pilonul VI. Politici pentru noua generație\ Componenta C15: Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. Finanțarea este acordată Beneficiarului în vederea implementării Proiectului cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, cu titlul "MultiSmart\_CNIS" aprobat prin Ordinul ministrului educației nr. 4832 din data de 21.06.2023.. 4. Echipamente opționale - Laborator 2, În perioada recentă, pandemia provocată de SARS-CoV-2 a evidențiat consecințele digitalizării insuficiente asupra sectorului educațional. Pentru a dezvolta competențele digitale într-un

mod eficace, este esențială disponibilitatea resurselor și necesită o formare corespunzătoare a personalului didactic, care să susțină modelul curricular în vigoare. Acest proces presupune, de asemenea, o dotare adecvată a instituțiilor de învățământ. În anul 2020, pe fondul modificărilor legislative în cadrul Legii educației naționale, care au vizat numărul de ore pe ciclu de învățământ, a fost inițiată revizuirea planurilor-cadru pentru liceu. Aceasta a inclus considerarea necesității de a atinge obiectivele specifice disciplinei Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) în planurile de învățământ, cu scopul de a garanta un nivel adecvat de competență digitală la finalizarea învățământului secundar superior. În lumina noilor norme aprobate referitoare la standardele minime și optime pentru asigurarea calității activităților educaționale desfășurate în mediul virtual și prin intermediul tehnologiilor digitale, se prevede echiparea școlilor cu tehnologie digitală avansată pentru a facilita procesul de învățare atât în format virtual, cât și hibrid. Calitatea infrastructurii educaționale, locația și tipul acesteia influențează nu doar accesul la educație, dar și calitatea procesului educațional, starea de bine și sănătatea mintală a elevilor și cadrelor didactice, precum și capacitatea instituțiilor de învățământ de a adopta metode pedagogice moderne. Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții, responsabil pentru Componenta 15 Educație, a Planului Național de Redresare și Reziliență, a lansat apelul de proiecte pentru Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. În 2023 s-a semnat contractul de finanțare cu nr.236Smart/2023 între Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării denumită în continuare (UEFISCDI) și COLEGIUL NAȚIONAL "IOAN SLAVICI" SATU MARE. Obiectul acestui Contract îl reprezintă finanțarea Proiectului cu titlul "MultiSmart\_CNIS", cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, acordată Beneficiarului, prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, în cadrul apelului "Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor", prin PNRR\ Pilonul VI. Politici pentru noua generație\ Componenta C15: Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. Finanțarea este acordată Beneficiarului în vederea implementării Proiectului

1. Laborator 1, În perioada recentă, pandemia provocată de SARS-CoV-2 a evidențiat consecințele digitalizării insuficiente asupra sectorului educațional. Pentru a dezvolta competențele digitale într-un mod eficace, este esențială disponibilitatea resurselor și necesită o formare corespunzătoare a personalului didactic, care să susțină modelul curricular în vigoare. Acest proces presupune, de asemenea, o dotare adecvată a instituțiilor de învățământ. În anul 2020, pe fondul modificărilor legislative în cadrul Legii educației naționale, care au vizat numărul de ore pe ciclu de învățământ, a fost inițiată revizuirea planurilor-cadru pentru liceu. Aceasta a inclus considerarea necesității de a atinge obiectivele specifice disciplinei Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) în planurile de învățământ, cu scopul de a garanta un nivel adecvat de competență digitală la finalizarea învățământului secundar superior. În lumina noilor norme aprobate referitoare la standardele minime și optime pentru asigurarea calității activităților educaționale desfășurate în mediul virtual și prin intermediul tehnologiilor digitale, se prevede echiparea școlilor cu tehnologie digitală avansată pentru a facilita procesul de învățare atât în format virtual, cât și hibrid. Calitatea infrastructurii educaționale, locația și tipul acesteia influențează nu doar accesul la educație, dar și calitatea procesului educațional, starea de bine și sănătatea mintală a elevilor și cadrelor didactice, precum și capacitatea instituțiilor de învățământ de a adopta metode pedagogice moderne. Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții, responsabil pentru Componenta 15 Educație, a Planului Național de Redresare și Reziliență, a lansat apelul de proiecte pentru Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. În 2023 s-a semnat contractul de finanțare cu nr.236Smart/2023 între Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării denumită în continuare (UEFISCDI) și COLEGIUL NAȚIONAL "IOAN SLAVICI" SATU MARE. Obiectul acestui Contract îl reprezintă finanțarea Proiectului cu titlul "MultiSmart\_CNIS", cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, acordată Beneficiarului, prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, în cadrul apelului "Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor", prin PNRR\ Pilonul VI. Politici pentru noua generație\ Componenta C15: Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. Finanțarea este acordată Beneficiarului în vederea implementării Proiectului

cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, cu titlul "MultiSmart\_CNIS" aprobat prin Ordinul ministrului educației nr. 4832 din data de 21.06.2023.. 2. Laborator 2, În perioada recentă, pandemia provocată de SARS-CoV-2 a evidențiat consecințele digitalizării insuficiente asupra sectorului educațional. Pentru a dezvolta competențele digitale într-un mod eficace, este esențială disponibilitatea resurselor și necesită o formare corespunzătoare a personalului didactic, care să susțină modelul curricular în vigoare. Acest proces presupune, de asemenea, o dotare adecvată a instituțiilor de învățământ. În anul 2020, pe fondul modificărilor legislative în cadrul Legii educației naționale, care au vizat numărul de ore pe ciclu de învățământ, a fost inițiată revizuirea planurilor-cadru pentru liceu. Aceasta a inclus considerarea necesității de a atinge obiectivele specifice disciplinei Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) în planurile de învățământ, cu scopul de a garanta un nivel adecvat de competență digitală la finalizarea învățământului secundar superior. În lumina noilor norme aprobate referitoare la standardele minime și optime pentru asigurarea calității activităților educaționale desfășurate în mediul virtual și prin intermediul tehnologiilor digitale, se prevede echiparea școlilor cu tehnologie digitală avansată pentru a facilita procesul de învățare atât în format virtual, cât și hibrid. Calitatea infrastructurii educaționale, locația și tipul acesteia influențează nu doar accesul la educație, dar și calitatea procesului educațional, starea de bine și sănătatea mintală a elevilor și cadrelor didactice, precum și capacitatea instituțiilor de învățământ de a adopta metode pedagogice moderne. Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții, responsabil pentru Componenta 15 Educație, a Planului Național de Redresare și Reziliență, a lansat apelul de proiecte pentru Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. În 2023 s-a semnat contractul de finanțare cu nr.236Smart/2023 între Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării denumită în continuare (UEFISCDI) și COLEGIUL NAȚIONAL "IOAN SLAVICI" SATU MARE. Obiectul acestui Contract îl reprezintă finanțarea Proiectului cu titlul "MultiSmart\_CNIS", cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, acordată Beneficiarului, prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, în cadrul apelului "Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor", prin PNRR\ Pilonul VI. Politici pentru noua generație\ Componenta C15: Educație \Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației\ Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. Finanțarea este acordată Beneficiarului în vederea implementării Proiectului cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1323, cu titlul "MultiSmart\_CNIS" aprobat prin Ordinul ministrului educației nr. 4832 din data de 21.06.2023..

---