



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

Data: 12.10.2022

Anunț finalizare proiect “STOP COVID 19”, cod SMIS 149791

Școala Gimnazială “Lucian Bologa” Marpod anunță finalizarea proiectului “STOP COVID 19”, cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 10 Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie, cofinanțare din REACT-EU, Obiectivul Specific 1 Sprijinirea ameliorării efectelor provocate de criza în contextul pandemiei de COVID-19 și al consecințelor sale sociale.

Obiectivul general al proiectului: Sprijinirea unității de învățământ preuniversitar de stat - Școala Gimnazială “Lucian Bologa” Marpod pentru gestionarea situației cauzate de riscul de infecție cu virusul SARS-Cov-2, prin dotarea unității de învățământ preuniversitar cu echipamente de protecție medicală/ dispozitive medicale și/sau destinate asigurării condițiilor igienico-sanitare minime necesare pentru prevenirea, depistarea din timp și diminuarea răspândirii potențiale a infecției SARS-COV-2

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. **OS1** Asigurarea necesarului de 30.000 de masti de protectie medicala pentru elevii și persoanele implicate în activitatea educationala din cadrul Scolii Gimnaziale “Lucian Bologa” Marpod necesare impiedicarii raspandirii virusului SARS-Cov-2.
2. **OS2** Asigurarea necesarului de 500 litri de dezinfectanti maini și 100 litri de dezinfectanti suprafete atat pentru asigurarea conditiilor igienico-sanitare minime necesare desfasurarea activitatilor didactice in unitatea de invatamant preuniversitar - Scoala Gimnaziala “Lucian Bologa” Marpod cat și pentru a limita raspandirea virusului, precum și a efectelor extrem de grave ale acestuia.
3. **OS3** Dotarea unitatii de invatamant preuniversitar de stat - Scoala Gimnaziala “Lucian Bologa” Marpod cu aparatura destinata dezinfectiei necesare pentru a preveni raspândirea coronavirusului SARS-Cov-2: - Lampa bactericida UV profesionala- 12 buc - Aparat nebulizare - 5 buc - Detector temperatura tip poarta - 2 buc - Stand cu dispenser automat de dezinfectant - 15 buc - Cover dezinfectant cu tava - 5 buc - Lampa UV-C cu dubla sterilizare, V-TAC, functie delay și temporizator, 38W - 60 mp - 12 buc
4. **OS 4** Asigurarea publicitatii și vizibilitatii proiectului.

Perioada de implementare a proiectului: 6 luni, perioadă cuprinsă între data de 1 mai 2022 și respectiv, data de 31 octombrie 2022.

Valoarea totală a proiectului: 140.455,00 lei, din care valoarea eligibilă nerambursabilă finanțată din FEDR REACT-EU este de 140.455,00 lei.

Valoarea finală în urma implementării proiectului: 139,135,00 lei, din care valoarea eligibilă nerambursabilă finanțată din FEDR REACT-EU este de 139,135,00 lei.

Investiția a constat în achiziția de masti de protectie, dezinfectanti, aparatura destinata dezinfectiei si sterilizarii aerului de tipul nebulizatoarelor, necesare în contextul gestionării crizei COVID 19.

Rezultate proiect: Asigurarea dotărilor cu echipamente de protecție medicală necesare în contextul gestionării crizei COVID 19. În urma implementării proiectului au fost achiziționate: 30.000 de masti de protectie medicala , 500 litri de dezinfectanti mâini, 5 buc covor dezinfectant , 100 litri de dezinfectanti suprafete , 5 buc aparatura destinata dezinfectiei si sterilizarii aerului de tipul nebulizatoarelor , 10 buc dezinfectant pentru nebulizatoare, 12 buc lampa bactericida UV profesionala , 2 buc detector temperatura tip poarta , 15 buc stand dispenser automat de dezinfectant, 12 buc lampa UV-C cu dubla sterilizare achizitionate

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Date contact:
Reprezentant legal: Bârsan Crina-Dana
Tel/fax: 0740/790241
Email: contact@scoalamarpod.ro