



25.03.2022

## COMUNICAT DE PRESĂ

*M.O.I.S.I.L. - Măsurile Operative și Igienice pentru Siguranță în Liceul Teoretic de Informatică Grigore Moisil, Iași, codul MySMIS al proiectului 145981*

Proiectul *M.O.I.S.I.L. - Măsurile Operative și Igienice pentru Siguranță în Liceul Teoretic de Informatică Grigore Moisil, Iași* este implementat de Liceul Teoretic de Informatică Grigore Moisil, Iași în perioada 5 noiembrie 2020 – 31 decembrie 2022.

Obiectivul general al proiectului este consolidarea capacității Liceului Teoretic de Informatică Grigore Moisil, Iași de reacție la criza de sănătate publică cauzată de răspândirea virusului SARS-CoV-2 prin implementarea de acțiuni cu impact direct asupra dotării (infrastructurii) medicale / achiziționarea de echipamente de protecție / dispozitive medicale. Obiectivul general al proiectului este în directă corelare cu rezultatul urmărit prin intermediul apelului POIM/881/9/1/ Consolidarea capacității unităților de învățământ de stat în vederea gestionării situației de pandemie generată de virusul SARS-COV-2.

Rezultatele așteptate în urma implementării proiectului:

Denumire indicator	Unitate măsură	Valoare țintă
1. Măști de protecție	Bucată	309.360
2. Dezinfectant pentru mâini	Litru	1.392
3. Dezinfectant suprafețe	Litru	1.242
4. Dezinfectant mobilier	Litru	360
5. Aparate de dezinfecție și sterilizare a aerului de tipul nebulizatoarelor	Bucată	48
6. Substanță de dezinfectare pentru nebulizatoare	Litru	960

Valoarea totală a proiectului este 783.842,88 RON, din care valoarea cofinanțării UE este 783.842,88 RON.

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

Datele de contact ale beneficiarului:

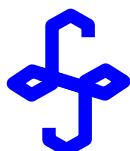
Web: [www.liis.ro](http://www.liis.ro)

Email: [licinfoiasi@liis.ro](mailto:licinfoiasi@liis.ro)

Telefon: 0232-211-826

Fax: 0232-211-826

Persoană de Contact: Mihaela-Adina Romanescu, Director



LICEUL TEORETIC DE INFORMATICĂ „GRIGORE MOISIL” IAȘI

*IT. Atitudine. Profesionalism.*