



Līdzfinansē

Eiropas Savienības

Erasmus+ programma

Erasmus+ KA 2 skolu apmaiņas partnerību projekts

“Ārpus rāmjiem- digitalizācijas iespējas laikā un telpā”

(Līguma Nr. 2020-1-DE03-KA229-077409_3)

Projekta ilgums- 2020. gada 1. septembris- 2022. gada 31. augusts

Projekta dalībnieki

| Nr.p.k. | Izglītības iestādes nosaukums | Valsts, pilsēta |
|---------|---|---|
| 1. | Evangelisches Gymnasium Nordhorn | Vācija, Nordhorna (koordinatorsvalsts) |
| 2. | 18 Comprehensive school William Gladstone | Bulgārija, Sofija |
| 3. | Lycée Sainte Marie | Francija, Cholet |
| 4. | Rīgas Valsts vācu ģimnāzija | Latvija, Rīga |

Projekta mācību pasākumu plāns

| Mācību gads | Laiks un dalībnieki | Valsts, kas organizē |
|-----------------|---|--------------------------|
| 2020./2021.m.g. | Novembris 2020 <i>Ievadsanāksme</i> 2 skolotāji no katras dalībvalsts | Vācija, Nordhorna |
| | Februāris 2021 <i>Inovātīva laika un telpas konceptija: Digitalizācija</i> 6 skolēni un 3 skolotāji no katras dalībvalsts | Bulgārija, Sofija |
| | Jūnijs 2021 <i>Inovātīva laika un telpas konceptija: skolas dzīve</i> 6 skolēni un 3 skolotāji no katras dalībvalsts | Vācija, Nordhorna |

| Mācību gads | Laiks un dalībnieki | Valsts, kas organizē |
|------------------------|--|-----------------------------|
| 2021./2022.m.g. | Oktobris 2021 <i>Inovātīva laika un telpas koncepcija: STEM(dabaszinību priekšmeti) un sports</i> 6 skolēni un 3 skolotāji no katras dalībvalsts | Francija, Cholet |
| | Decembris 2021 <i>Inovātīva laika un telpas koncepcija: valodas, sociālās zinības, radošie priekšmeti</i> 6 skolēni un 3 skolotāji no katras dalībvalsts (no Latvijas piedalās visa projekta grupa) | Latvija, Rīga |
| | Aprīlis 2022 <i>Inovātīva laika un telpas koncepcija: gala prezentācija Briselē</i> 8 skolēni un 3 skolotāji no katras dalībvalsts | Vācija, Nordhorna |

Projekta mērķis ir:

Daloties ar savu pieredzi, iegūt zināšanas par novatoriskām skolas telpas koncepcijām, tās mācību stundu struktūru un digitālo iespēju izmantošanas veidiem konkrētajā skolā.

Paredzamie sasniedzamie rezultāti:

Galvenais sasniedzamais rezultāts būs skolas telpu uzlabošana atbilstoši mūsdienīgam tehnoloģiju laikmetam. Iespējamie produkti var būt internetvietne ar paskaidrojošiem videoklipiem, vai digitālie modeļi (piem., "Mazi klases maketi"), kas piedāvās alternatīvus jēdzienus klases un skolas telpu dizainam.

Laika plānošanas jomā ir paredzēts ieviest dažādus ar skolu saistītus pasākumus digitāli ar mērķi izstrādāt novatorisku mācību ritmu. Mērķis ir vizualizēt digitālo produktu rezultātus.

Novērtēšanai tiks izmantota atgriezeniskās saites lietotne, kurā tiek apskatīts projekta process un rezultāti, kā arī sniegta atgriezeniskā saite par ideju īstenošanu un sniegti ieteikumi turpmākai ideju apmaiņai.