



Līdzfinansē
Eiropas Savienības
Erasmus+ programma



Alūksnes pirmsskolas izglītības iestādes “SPRĪDĪTIS” ERASMUS+ programmas projekts

„ICT and robotics in preeschool education: A more attractive way for learning!”

Līguma numurs: 2019-1-EL01-KA229-062896_3

ĪSTENOŠANAS LAIKS: no 2019. gada 1. septembra līdz 2021. gada 31. augustam

PROJEKTA FINANSĒJUMS: 22 020 EUR jeb 100% no Erasmus+ programmas līdzekļiem bez papildus līdzfinansējuma nepieciešamības.

Projekta laikā tiek organizētas skolotāju mācīšanās un apmācības aktivitātes sadarbībā ar partneriem Grieķijā, Spānijā, Zviedrijā, Igaunijā, Lietuvā.

PROJEKTA APRAKSTS:

Tehnoloģijas ir vērtīgs rīks mācību procesa uzlabošanai pirmsskolas izglītības posmā, jo tās rada jaunu mācību vidi, kas ir pievilcīgāka un patīkamāka bērniem, un zināšanu apguvei ir nepieciešama bērnu aktīva līdzdalība izglītības procesā, pārvēršot viņus no pasīvajiem vērotājiem par informācijas un zināšanu radītājiem.

Projekta laikā bērni pilnveidos savas prasmes, attīstīs sadarbības un atbildības garu, izgatavos materiālus un piedalīsies aktivitātēs, izjutot radošuma prieku.

Ar šo projektu mēs vēlamies uzlabot skolotāju un bērnu digitālās prasmes un integrēt IKT un robotiku mācību aktivitātēs.

Mēs uzskatām, ka ir ļoti svarīgi pirmsskolas izglītības posmā dot bērniem visas nepieciešamās prasmes un iemaņas un sagatavot viņus par nākotnes Eiropas pilsoņiem.

MĒRĶI:

1. Integrēt tehnoloģijas un viedās ierīces ikdienas mācību procesā, kas ļauj bērniem mācīties, spēlējoties, izmantojot savam vecumam atbilstošas aktivitātes.
2. Attīstīt bērnu kritisko domāšanu, mācīšanās un sociālās prasmes, iniciatīvu un uzņēmējdarbību.
3. Bērnu spēju un prasmju attīstīšana saistībā ar novērošanu, izpēti, kas veicina patstāvīgu mācīšanos.
4. Attīstīt sadarbības un atbildības prasmes, spēlējoties ar citiem bērniem.
5. Bērni, kontaktējoties ar citu valstu kultūru bērniem, sapratīs dažādību, tādējādi stiprinot viņu Eiropas identitāti.
6. Bērni un skolotāji iegūs zināšanas par tehnoloģiju izmantošanu un uzlabos mācīšanās, tehniskās un digitālās prasmes.
7. Skolotāji izveidos jaunu, bērniem pievilcīgāku, izglītojošu vidi, izmantojot jaunu aprīkojumu (planšetdatorus, robotus, Lego robotiku savā pirmsskolas iestādē).