



# Erasmus+



## Erasmus+ programmas pamatdarbības Nr.1 (KA1)

“Skolotāju pedagoģiskās izaugsmes skola – ar skatu uz nākotni” .

Projekta numurs: 2020-1-LV01-KA101-077140

**Ādažu vidusskolas skolotāju vizīte Nicā.**

Ādažu vidusskolas skolotājas Jolanta Osīte un Irita Skaistkalne - Virka projekta ietvaros apmeklēja profesionālās pilnveides kursus “Universal Design for Learning (UDL) and Differentiated Instruction: Addressing the Diverse Needs of All Students” (Mācību stundu universālā modelēšana un diferencētā pieeja: dažādo vajadzību risināšanai, iekļaujot visus skolēnus) laika posmā no 2021.gada 4. jūlija līdz 2021. gada 9. jūlijam Nicā, Francijā.

Kursos piedalījās pārstāvji no Francijas, Lielbritānijas, Rumānijas, Portugāles un Latvijas. Tika iepazīti citu Eiropas valstu izglītības virzieni un attīstības tendences, iegūtas noderīgas zināšanas par individuālās mācīšanās piejas pielietošanu katram skolēnam, lai veicinātu viņa attīstības iespējas. Mūsu pasniedzēja Natālija ilgus gadus strādājusi dažādās pasaules vietās (starptautiskajās skolās), kur mācību pamatā ir personības attīstība un tikai tad mācību saturs. Viņasprāt, ikvienam bērnam ir jājūtas atbalstītam, drošam un pieņemtam klasē, un to var paveikt, ja pedagogam ir pietiekošas zināšanas iekļaujošas izglītības jomā.

Kursos apskatāmās tēmas:

- UDL (universālais mācīšanās menedžments) vadlīnijas, stratēģijas un paņēmienu principi diferenciācijas piemērošanai,
- izglītojamo individuālo spēju (stiprās un vājās puses, personiskās vēlmes un vajadzības) noteikšana un to ietekme uz mācīšanu un mācīšanos,
- diferenciācijas pamatprincipi, paņēmieni un stratēģijas aktīvas līdzdalības un motivācijas veicināšanai,
- stundu plānošana, augsta līmeņa atbalsta nodrošināšana visiem izglītojamajiem( talantīgajiem bērniem un bērniem ar mācīšanās traucējumiem).

Iesaistīšanās dažāda veida aktivitātes, bija lieliska iespēja, mums kā pedagogiem, apgūtas jaunas zināšanas, aktivizēt iekšējo potenciālu un sekmēt pedagoģisko izaugsmi.

Jolanta Osīte un Irita Skaistkalne-Virka

