

ES programmas izglītības, apmācības, jaunatnes un sporta jomā „Erasmus+” aktivitātes eTwinning pedagogu profesionālās kompetences pilnveides seminārs

## „Mācību metodes un eTwinning sadarbības projekti skolēnu kritiskās domāšanas un argumentācijas prasmju attīstīšanai”



2017.gada 15. – 16.decembris un  
2018.gada 16. – 17. februāris  
SemaraH Hotel Lielupe, Bulduru prospekts 64/68, Jūrmala

### Darba kārtība

2017. gada 15. decembris		2017. gada 16.decembris	
12:30	ierašanās un reģistrācija	8:00 – 9:00	brokastis
13:00 – 13:45	iepazīšanās un ievads	9:00 – 10:30	debates (1. daļa)
13:45 – 14:45	pusdienas	10:30 – 10:45	kafijas pauze
14:45 – 16:15	lasīšanas stratēģijas	10:45 – 11:45	debates (2. daļa)
16:15 – 16:30	kafijas pauze	11:45 – 12:00	kafijas pauze
16:30 – 18:00	radošo darbu veidošana	12:00 – 13:30	mācību stundu plānošanas modulis
18:00 – 18:15	kafijas pauze	13:30 – 14:00	kopsavilkums un noslēgums
18:15 – 19:15	diskusiju modulis	14:00 – 15:00	pusdienas
19:15	vakariņas		

2018. gada 16. februāris		2018. gada 17. februāris	
12:30	ierašanās un reģistrācija	8.00 – 9.00	brokastis
13:00 – 14:00	pusdienas	9.00 – 11.00	projektu metode (1. daļa) <i>kas ir mācību projekts; projektu ideju tirgus; projekta idejas plānošana</i>
14:00 – 15:00	refleksija par mājas darba izpildi	11.00 – 11.15	kafijas pauze
15:00 – 16:30	mācību stunda ar sadarbības elementiem	11.15 – 11.45	projektu metode (2. daļa) <i>kas ir eTwinning?</i>
16:30 – 16:45	kafijas pauze	11.45 – 12.45	projektu metode (3. daļa) <i>projektu reģistrēšana eTwinning vidē</i>
16:45 – 17:45	mācību stundas izvērtējums un analīze	12.45 – 13.00	kafijas pauze
17.45 – 19.00	diskusiju modulis	13.00 – 14.00	projektu metode (3. daļa) <i>projektu reģistrēšana eTwinning vidē</i>
19.00	vakariņas	14.00 – 14.30	noslēgums izvērtējums un apliecības
		14.30 – 15.30	pusdienas

Šis projekts finansēts ar Eiropas Komisijas atbalstu. Šis paziņojums atspoguļo vienīgi autora uzskatus, un Komisijai nevar uzlikt atbildību par tajā ietvertās informācijas jebkuru iespējamo izlietojumu.