

SUAUGUSIŲJŲ MOKYMO ĮSTAIGŲ MOKYTOJŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMAI

Mokymai skirti suaugusiųjų mokymo įstaigų mokytojams (andragogams).

Mokymus ves ilgametę patirtį turintys lektoriai: Aušra Urbaitytė, Vilma Rūta Mušankovienė, Eugenijus Stratilovas.

1 mokymai Pagrindinių kompetencijų ugdymo metodika	2 mokymai Nuotolinio mokymo organizavimas	3 mokymai Skaitmeninio mokymo turinio kūrimas
<ul style="list-style-type: none">• <i>Problemų sprendimas taikant IT, jo ugdymo metodiką</i>• <i>Susipažinimas su IT didaktiniais ypatumais ir galimais ištekliais</i>• <i>Informacijos paieškos ir tvarkymo sistemos</i>• <i>Kitos temos</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Nuotolio mokymosi svarba mokymosi visą gyvenimą kontekste</i>• <i>Geroji nuotolinio mokymosi projektinė ir kita patirtis</i>• <i>Nuotolinio mokymo (-si) medžiagos projektavimo būdai, priemonės ir jų panaudojimas</i>• <i>Kitos temos</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Skaitmenio turinio samprata ir jo plėtros pasaulinės tendencijos</i>• <i>Skaitmenio turinio svarba mokymosi visą gyvenimą kontekste</i>• <i>3D technologijų galimybės</i>• <i>Kitos temos</i>



Pasidalinsime
reikiama mokymų
medžiaga



Įteiksime
dalyvio
pažymėjimus



Pavaišinsime pietumis ir apmokėsime
nakvynės išlaidas, o nakvojančius
pavaišinsime ir vakariene

Kada 1 mokymai Spalio 1-2 dienomis 8.45-16.30 2 mokymai Spalio 15-16 dienomis 8.45-16.30 3 mokymai Spalio 18-19 dienomis 8.45-16.30	Kur Viešbutyje „AMBERTON KLAIPĖDA Hotel“ Naujojo sodo g. 1, Klaipėda	Trukmė Vienų mokymų trukmė – 2 dienos (16 akad. val.)	Kaina NEMOKAMAI
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------

Jei turite klausimų, susisiekite su mumis el. paštu agneska@eduforumas.lt arba telefonu +370 657 99880