



Mokymai Valstybės tarnautojų registro tvarkytojams

Valstybės tarnybos departamentas įgyvendina projektą „Valstybės tarnautojų registro ir Valstybės tarnybos valdymo informacinės sistemos modernizavimas ir plėtra“, finansuojamą pagal VP1-4.1-VRM-01-V priemonę „Valstybės tarnybos sistemos stiprinimas“ iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos fondo Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksnių programos ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto.

Vykdamas projektą yra modernizuota Valstybės tarnautojų registro (toliau – VATARAS) ir Valstybės tarnybos valdymo informacinės sistemos (toliau – VATIS) taikomoji programinė įranga, atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus, praplėstas jų funkcionalumas, sudaryta galimybė aktualią informaciją ir viešąsias elektronines paslaugas įstaigoms, valstybės tarnautojams ir kitiems asmenims pateikti operatyviau ir saugiau. Taip pat sukurta žmogiškųjų išteklių valdymo valstybės tarnyboje duomenų analizės komponentė, suteikianti galimybę VATARAS ir VATIS analitikams efektyviai kurti analitines ataskaitas ir pateikti informaciją žmogiškųjų išteklių valdymo sprendimams priimti, o VATARAS ir VATIS tvarkytojams stebėti vizualizuotus duomenis įvairiais pjūviais ir formuoti veiklos ataskaitas, bei VATARAS ir VATIS duomenų apsikeitimo on-line režimu su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis komponentė, kuri sudaro galimybę automatizuotam on-line duomenų apsikeitimui su susijusiais registrais ir informacinėmis sistemomis.

Siekiant valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų asmenis, atsakingus už VATARAS ir VATIS tvarkymą, supažindinti bei apmokyti efektyviai naudotis modernizuotomis sistemomis, šiuo metu vykdomi mokymai – teorinis pristatymas ir praktiniai užsiėmimai dirbant su šių sistemų testine aplinka. Numatyta apmokyti 850 asmenų iš visų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, tvarkančių VATARAS ir VATIS. Mokymai vykdomi visoje Lietuvoje. Trukmė – 16 akademinė valandų (2 dienos po 8 akademinės valandas). Mokymus vykdo UAB „Protraining Academy“.

Po mokymų modernizuotos sistemos bus perjungtos į eksploataciją.