



LIETUVOS
ŽALIŪJŲ
PASTATŲ
TARYBA

PATVIRTINTA

Lietuvos žaliųjų pastatų taryba

Direktorius Andrius Bagdonas

Įsakymas Nr. Į21/3, 2021 m. kovo 22 d.

**ARCHITEKTŲ (STATYBOS TECHINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ),
TERITORIJŲ PLANAVIMO VADOVŲ IR PROJEKTUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS
TOBULINIMO MOKYMŲ PROGRAMA**

1. Programos pavadinimas: Tvariųjų pastatų nuolatinio profesinio augimo programa, skirta architektų (statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų) ir teritorijų planavimo vadovų ir projektuotojų kvalifikacijos tobulinimui.

2. Kvalifikacijos tobulinimo kursų rengianti organizacija: Lietuvos žaliųjų pastatų taryba (LŽPT), Konstitucijos pr. 7, Vilnius, LT-09308; registracijos data- 2013-07-25), registracijos kodas - 303107658, mob. +37065682567, el. paštas: info@lzpt.lt, internetinė svetainė www.lzpt.lt. LŽPT organizuoja žaliųjų pastatų projektavimo ir statybos mokymo kursus, teikia pasiūlymus dėl tvarių miestų statybą skatinančių teisės norminių aktų tobulinimo, formuoja nacionalinius žaliųjų pastatų standartus ir vysto bei administruoja nacionalinę pastatų sertifikavimo sistemą. Taryba nuo 2015 m. kasmet vykdo „[Žaliųjų pastatų profesionalų](#)“ mokymus, [rengia teminius seminarus](#) ir [tarptautines konferencijas](#).

Tvariųjų pastatų nuolatinio profesinio augimo (kvalifikacijos tobulinimo) programa skirta profesinei kompetencijai tobulinti ir suteikia galimybę įgyti žinių ir gebėjimų kurti tvarius pastatus, racionaliai vartojančius gamtos išteklius visuose pastato gyvavimo ciklo etapuose: nuo vietovės parinkimo, projektavimo, statybos iki eksploatavimo bei atnaujinimo ar gyvavimo pabaigos ir darantis itin mažą poveikį aplinkai. Programa paremta Lietuvoje galiojančiais reglamentais, tarpdiscipliniškumu, gerosiomis tarptautinėmis tvaraus nekilnojamo turto vystymo praktikomis, galiojančiais pastatų ir teritorijų tvarumo vertinimo standartais ir sertifikavimo sistemų reikalavimais, naujausių technologijų, sprendimų ir įrankių analize bei praktiniu pritaikymu. Mokymai vykdyti akivaizdiniu ir nuotoliniu būdu lietuvių bei anglų kalbomis.

3. Programoje nurodytų temų priskyrimas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir (ar) teritorijų planavimo vadovams: Programoje nurodytos temos yra priskiriamos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams (PSV) ir (ar) teritorijų planavimo vadovams (TPV) bei projektuotojams (P).

4. Kvalifikacijos tobulinimo metodika: Kvalifikacijos tobulinimo metodika paremta andragogikos principais – suaugusių mokymo teorija ir praktika.

Eil.Nr.	Metodas	Metodo apibūdinimas
1.	Paskaita	Pateikiamos bazinės teorinės žinios, nagrinėjama teisinė bazė, supažindinama su teisės aktų pakeitimais. Aptariami skirtingi požiūriai į problemą, naujausios koncepcijos, technologijos ir statybos produktai.
2.	Demonstravimas	Demonstruojami (forma - vaizdo, foto ar gyva ekskursija) objektyvios tikrovės daiktai, statiniai ar jų atvaizdai. Po objekto, nuotraukos, plakato, skaitmeninės programos ar kt. vaizdinės medžiagos demonstravimo klausytojai juos analizuoja, atlieka apibendrinimus ir formuluoja išvadas.
3.	Atvejo analizė	Konkretaus reiškinių, situacijos ar individualios patirties nagrinėjimas (analizė). Šis metodas padeda susipažinti su konkrečia nagrinėjamos srities patirtimi, ją išanalizuoti,

		apibendrinti, o vėliau įgytus gebėjimus panaudoti praktikoje. Taip pat skatina besi mokančiųjų aktyvų dalyvavimą, lavina problemų sprendimo įgūdžius. Aptariami statistiniai duomenys.
4.	Objektų ir taikomų technologijų apžiūra natūroje ir dalyvavimas mokslinėse pažintinėse konferencijose	Konkrečių objektų analizė ir apžiūrėjimas natūroje padeda įtvirtinti teorinius įgūdžius ir susipažinti su jų taikymo privalumais bei trūkumais. Dalyvavimas specializuotose mokslinėse konferencijose suteikia galimybę įgyti žinių apie perspektyvines tendencijas bei koncepcijas darnaus miestų vystymo bei teritorijų planavimo srityse.

5. Kursų temos, apimtis, kursų lektoriai ir jų kvalifikacija:

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Kursų trukmė (val.)	Atestuoti architektų, kuriems skiriami kursai, kvalifikacija (pareigos)	Lektorius ir jo kvalifikacija
1.	TVARUS SKLYPO PASIRINKIMAS Tinkamo sklypo pasirinkimas, apleistų teritorijų plėtros galimybės ir iššūkiai, tvarūs kraštovaizdžio ir darnaus judumo sprendimai	Paskaita/ atvejo analizė	3	PSV, PTV, P	Arch. GINTARAS STAUSKIS , Vilnius Tech universiteto Architektūros fakulteto profesorius, miesto planavimo, kraštovaizdžio architektūros, žaliųjų pastatų ekspertas
2.	PASTATŲ TVARUMO TEISINIAI ASPEKTAI, TVARUMO VERTINIMO SISTEMOS Tvarumo vertinimo ir sertifikavimo sistemų paskirtis, vertimo metodai, procesas. Lietuvos pastatų tvarumo vertinimo sistemos pristatymas.	Paskaita/ atvejo analizė	2	PSV, PTV, P	EVALDAS SAVICKIS , UAB "Vesta Consulting" įkūrėjas, tvarios plėtros konsultantas, BREEAM, LEED atestuotas vertintojas; VGTU inžinerijos vadybos magistras
3.	TVARI PASTATŲ REGENERACIJA Ryšys tarp tvarumo iššūkių ir pastatų tvarkybos. Teisinė aplinka. Kritinė įprastų tvarkybos metodų apžvalga. Paveldo pastatų tvarkybos kokybės pagerinimo pasiūlymai. Skirtingų projektų	Paskaita/ atvejo analizė	2	PSV, PTV, P	Arch. GINTARAS STAUSKIS , Vilnius Tech universiteto Architektūros fakulteto profesorius, miesto planavimo, dizaino, kraštovaizdžio

	patirtis.				architektūros, žaliųjų pastatų ekspertas
4.	TVARUS MEDŽIAGŲ IR IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS Tvarių medžiagų ir produktų gyvavimo ciklo analizė, teisės aktų reikalavimai, poveikis aplinkai ir tvarių statybinių medžiagų naudojimo specifikacija	Paskaita/ atvejo analizė	1	PSV, PTV, P	LAIMA BIEZUMAITĖ-ANCEVIČIENĖ , „Saint-Gobain statybos gaminiai“ techninė vadovė, VGTU statybos valdymas magistrė
5.	ENERGIŠKAI EFEKTYVŪS PASTATAI Energetiškai efektyvių pastatų planuojamų ir realių sąnaudų skirtumas – ko nepasako energinio naudingumo klasė? Aukšto energinio efektyvumo ir aukštos vidaus mikroklimato kokybės užtikrinimo paradoksas. Atvejo analizė – kaip projektuojamas energiškai efektyvus tvarus pastatas.	Paskaita/ atvejo analizė	1	PSV, PTV, P	KIRIL SIMBIRSKIJ , UAB „Vesta Consulting“, pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas, energijos vartojimo pastatuose auditorius, BREEAM Associate; VGTU Energetikos ir termo inžinerijos magistro laipsnis
6.	IŠMANIEJI SPRENDIMAI TVARIAME PASTATE Pastatų automatikos (išmaniųjų pastatų) panaudojimas siekiant pastato tvarumo.	Paskaita/ atvejo analizė	1	PSV, P	DR. ARTŪRAS KRIUKOVAS , JUNG Vilnius technikos direktorius, KNX mokymo centro vadovas; VGTU mokslų daktaras
7.	ŽALIŪJŲ PASTATŲ IŠORINIAI APVALKALAI Pastato konstrukcijų poveikis klimato kaitai ir CO2 emisijai, Tvarūs aliuminio konstrukcijų sprendimai, energiją taupančių pastatų aliuminio fasadų projektavimas	Paskaita/ atvejo analizė	1	PSV, P	RIMANTAS STAKNEVIČIUS „Hydro Building Systems Lithuania“ Baltijos šalių vadovas; KTU statybos inžinerijos magistras
8.	TVARIŪJŲ PASTATŲ AKUSTIKOS SPRENDINIAI Architektūrinės akustikos sprendiniai. Akustinių priemonių integravimas į pastatus. Triukšmo kontrolė naudojant architektūrinės akustikos priemones.	Paskaita/ atvejo analizė	2	PSV, P	VIKTORAS MEKAS , UAB „Akustika plus“ bendra įkūrėjas, akustikos, garso izoliacijos ir triukšmo kontrolės konsultantas; VGTU inžinerinės

					informatikos magistras
9.	SVEIKAS MIKROKLIMATAS Energiją taupantys šildymo, vėsinimo, vėdinimo sprendimai	Paskaita/ atvejo analizė	2	PSV, P	RIMVYDAS BRESKIS , Samsung Electronics ŠVOK techninis vadovas; VGTU energetikos magistras

6. Programos viešinimo tvarka: Programos viešinimo tvarka atitinka Lietuvos architektų rūmų tarybos 2017 m. sausio 26 d. sprendimo Nr. T17/01-1 III skyriaus reikalavimus. Programa bus viešinama LŽPT tinklapyje <https://www.lzpt.lt> bei Lietuvos architektų rūmų tinklapyje www.architekturumai.lt.

7. Informacijos apie kursus skelbimo tvarka: Informacija apie organizuojamus mokymus skelbiama Lietuvos žaliųjų pastatų taryba tinklapyje LŽPT tinklapyje <https://www.lzpt.lt/renginiai/>, Facebook ir LinkedIn soc. tinklų paskyrose, portalu sa.lt rubrikoje „Tvarieji pastatai“, Lietuvos architektų rūmų tinklapyje www.architekturumai.lt, nurodant LŽPT kaip organizatorių, pateikiant kursų temos pavadinimus ir jų turinį, kursų lektorius, vadovus, kuriems skiriami kursai (statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams ir (ar) teritorijų planavimo vadovams), kursų datą, vietą, laiką, trukmę; kursų kainą, kursų rėmėjai, programos suderinimo dokumentą, jo numerį ir datą bei Pažymėjimų išdavimo tvarką.

8. Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančio dokumento forma: Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinantis dokumentas yra Pažymėjimas (priede), kuris išduodamas pasibaigus kursams, juos išklausiusiems dalyviams.

SUDERINTA:

LR Aplinkos ministerijos 2021 m. kovo 19 d. raštu Nr. (14)-D8(E)-1806
Lietuvos architektų rūmų 2021 m. kovo 4 d. raštu Nr. S21/03/106

Priede:

Kursų dalyvio pažymėjimas



LIETUVOS
ŽALIŲJŲ
PASTATŲ
TARYBA

PAŽYMĖJIMAS

Vardas, Pavardė

dalyvavo **Tvariųjų pastatų nuolatinio profesinio augimo programos** kursuose,
skirtuose *(statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir (ar) teritorijų
planavimo vadovų)* kvalifikacijos tobulinimui

Kurso (-ų) pavadinimas (lektorius)

Data ir vieta: 2021-- , Vilnius

Trukmė: val.

Direktorius

Andrius Bagdonas _____

Organizatorius: Lietuvos žaliųjų pastatų taryba (JAR kodas 303107658), Konstitucijos pr. 7, Vilnius, LT-09308;). El. paštas: info@lzpt.lt, internetinė svetainė www.lzpt.lt.

Programos kursai suderinti LR aplinkos ministerijos 2021 m. kovo 19 d. raštu Nr. (14)-D8(E)-1806 ir Lietuvos architektų rūmų 2021 m. kovo 4 d. raštu Nr. S21/03/106.