



Projekts „Klimata ietekmes, pielāgošanos klimata pārmaiņām un pielāgošanās iespēju sociāli ekonomisko vērtību novērtējums daudzdzīvokļu kvartālos Rīgā un Latvijā” („Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīga attīstība”)

*Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūts projekta „Klimata ietekmes, pielāgošanos klimata pārmaiņām un pielāgošanās iespēju sociāli ekonomisko vērtību novērtējums daudzdzīvokļu kvartālos Rīgā un Latvijā” („Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīga attīstība”) ietvaros rīko*

## Semināru

### “Pilsētvides veselības kvalitāte klimata pārmaiņu ietekmē”

Gaisa piesārņojums un tā ietekme uz veselību ir aktuāla mūsdienu sabiedrības veselības problēma. Transporta radītās izplūdes gāzes un ražošanas procesos radītās ķīmiskās vielas ir galvenie pilsētvides ķīmiskā piesārņojuma avoti. Latvijā gaisa kvalitāti kopumā var uzskatīt par labu, bet kopš 2005. gada Latvijā, galvenokārt Rīgā, regulāri tiek konstatēti nozīmīgi gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegumi.

Ne mazāk aktuāla problēma ir arī transporta un rūpniecības radītais troksnis, kā arī gaisa temperatūras izmaiņas, kura iedarbībai visvairāk pakļauti ir tieši pilsētu iedzīvotāji.

Šobrīd Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūta speciālisti piedalās projekta Klimata ietekmes, pielāgošanos klimata pārmaiņām un pielāgošanās iespēju sociāli ekonomisko vērtību novērtējums daudzdzīvokļu kvartālos Rīgā un Latvijā” („Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīga attīstība”) realizēšanā. Šobrīd ir pabeigti pirmās kārtas mērījumi izvēlētajos Rīgas pilsētas mikrorajonos. Kopumā tika veikti vides trokšņa, putekļu daļiņu (PM<sub>2,5</sub> un PM<sub>10</sub>), temperatūras, kā arī CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> mērījumi.

**Semināra mērķis:** Prezentēt Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūta pirmās daļas mērījumu rezultātus un akcentēt mērāmo faktoru ietekmi uz iedzīvotāju veselību.

**Semināra norises laiks un vieta:** 2015.gada 1.decembrī, plkst.13:00- 17:00, Rīgā, Rīgas Stradiņa universitātes Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrā Anniņmuižas bulvārī 26 a (235.telpa).

**Pieteikšanās:** Sūtot apstiprinājumu dalībai seminārā uz [Linda.Skreitule@rsu.lv](mailto:Linda.Skreitule@rsu.lv) . Lūdzu apstiprināt dalību un pārstāvju skaitu līdz šī gada 26.novembrim.

**Dalības maksa:** Dalība seminārā ir BEZMAKSAS. Semināra dalībniekiem ir nodrošināta kafijas pauze.



## Semināra

# “Pilsētvides veselības kvalitāte klimata pārmaiņu ietekmē”

## PROGRAMMA

Laiks	Tēma	Lektors
12:30-13:00	Reģistrācija	
13:00-13:15	Ievads un semināra atklāšana	<b>Ivars Vanadziņš,</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
13:15-13:30	Īss ieskats Rīgas klimata izmaiņās kopš 19.gadsimta	<b>Toms Bricis,</b> Individuālais eksperts
13:30-13:55	Pilsētvides trokšņa ietekme uz iedzīvotāju veselību un izplatības aktualitāte	<b>Anna Bukina,</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
13:55-14:15	Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīgas attīstības vides trokšņa mērījumu rezultāti	<b>Linda Skreitule,</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
14:15-14:40	Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīgas attīstības CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> mērījumu rezultāti un ietekme uz iedzīvotāju veselību	<b>Arvis Kokins,</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
14:40-15:20	Kafijas pauze	
15:20-15:45	Pilsētvides putekļu daļiņu ietekme uz iedzīvotāju veselību un izplatības aktualitāte	<b>Anželika Konnova,</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
15:45-16:15	Rīgas daudzdzīvokļu namu mikrorajonu ilgtspējīgas attīstības putekļu daļiņu (PM 2,5 un PM 10) mērījumu rezultāti	<b>Linda Skreitule,</b> Darba drošības un vides veselības institūts (DDVVI)
16:15-17:00	Diskusijas un jautājumi, ierosinājumi.	Visi lektori, dalībnieki