

**KLAIPĖDOS REGIONO PLĖTROS TARYBOS KOLEGIJOS
POSĖDŽIO DARBOTVARKĖ**

2024 m. balandžio 17 d.

Posėdžio vieta: Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos posėdžių salė, III aukštas, Liepų g. 11, Klaipėda

13.25 – 13.30	DALYVIŲ REGISTRACIJA
13.30 – 13.35	1. KOLEGIJOS POSĖDŽIO DARBOTVARKĖS TVIRTINIMAS <i>Pranešėjas – Arvydas Vaitkus, Kolegijos pirmininkas, Klaipėdos miesto savivaldybės meras</i>
13.35 – 13.55	2. 2024 M. KLAIPĖDOS REGIONE PLANUOJAMOS ĮGYVENDINTI AKTYVIOS DARBO RINKOS POLITIKOS PRIEMONĖS <i>Pranešėja – Jurgita Petraitienė, Užimtumo tarnybos Klaipėdos klientų aptarnavimo departamento direktorė</i>
13.55 – 14.25	3. TRETINIO LYGIO SVEIKATOS APSAUGOS PASLAUGŲ TEIKIMO VAKARŲ LIETUVOJE VIZIJA <i>Pranešėjas – Audrius Šimaitis, Klaipėdos universitetinės ligoninės generalinis direktorius</i>
14.25 – 14.55	4. UNIVERSITETINIO LYGIO PALIATYVIOS PAGALBOS TEIKIMO MODELIS <i>Pranešėjas – Alvydas Česas, KUL Onkologijos chemoterapijos, klinikos vadovas, Lietuvos Chemoterapeutų Draugijos pirmininkas, Nacionalinio vėžio profilaktikos ir kontrolės programos įgyvendinimo ir onkologinės pagalbos organizavimo stebėsenos tarybos pirmininkas</i>
14.55 – 15.10	Kavos pertrauka
15.10 – 15.40	5. DĖL 2024–2025 METŲ PRIĖMIMO Į REGIONO PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGAS <i>Pranešėja – Agnė Kudarauskienė, Švietimo, mokslo ir sporto viceministrė</i>
15.40 – 15.55	6. DĖL KLAIPĖDOS REGIONO FUNKCINĖS ZONOS STRATEGIJOS RENGIMO <i>Pranešėja – Raimonda McGeever, Asociacijos „Klaipėdos regionas“ projektų vadovė</i>
15.55 – 16.10	7. DĖL PERĖJIMO NUO INSTITUTINĖS GLOBOS PRIE ŠEIMOJE IR BENDRUOMENĖJE TEIKIAMŲ PASLAUGŲ KLAIPĖDOS REGIONO ŽEMĖLAPIO PATVIRTINIMO <i>Pranešėja – Jovita Michniovienė, Klaipėdos regiono plėtros tarybos administracijos ekspertė</i>

16.10 – 16.20	8. DĒL KLAIPĒDOS REGIONO 2014–2020 METŪ PLĒTROS PLANO ĪGYENDINIMO 2023 METŪ ATASKAITOS PATVIRTINIMO <i>Pranešēja – Audronė Aužbikavičiūtė, Klaipėdos regiono plėtros tarybos administracijos vyriausioji specialistė</i>
	KITI KLAUSIMAI
16.20 –	

Kolegijos pirmininkas

Arvydas Vaitkus