KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO UGDYMO MOKYKLŲ ,

NEFORMALIOJO UGDYMO ĮSTAIGŲ MOKINIŲ

GAMTOSAUGINIS FORUMAS

PASAULINEI ŽEMĖS DIENAI PAMINĖTI

„KLIMATO KAITOS LOKALINĖS IR GLOBALINĖS PROBLEMOS“

2020 03 20

NUOSTATAI

**TIKSLAS**

 Įtraukti moksleivius į klimato kaitos pokyčių supratimą, ugdyti nevartotojišką požiūrį į

 gamtą, rūpintis ne tik savo bet ir visos Žemės atetimi.

**UŽDAVINIAI**

 1. Padėti mokiniams suprasti apie klimato kaitos daromą žalą.

 2. Formuoti mokslinio mąstymo ir tyrimo įgūdžius, darnaus gyvenimo būdo principus.

 3. Sudaryti galimybę mokiniams susipažinti su bendraamžių vykdomais darbais, dalyvauti

 diskusijose, ruošti pranešimus.

DALYVIAI

**8-12 kl**. mokiniai

**ORGANIZATORIAI**

 Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras,

 Asociacija „Žalia banga“,

 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.

  **LAIKAS IR VIETA**

Forumas vyks Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos konferencijų salėje (J. Janonio g. 24 ) **2020 m. kovo mėn. 20 d.**, **12.00 val.**

 **MOKINIŲ PRANEŠIMŲ TEMOS**

 Forume pranešėjai pateikia paruoštus stebėjimo bei tiriamuosius darbus-pranešimus,

 atsižvelgus į rekomenduojamas temas jų nekeičiant.

* **Neigiami Žemės klimato pokyčių padariniai lokaliniu ir globaliniu požiūriu.**
* **Šiltnamio efekto atsiradimo priežastys ir jo sukeltos pasekmės.**
* **Kodėl reikia stabdyti Žemės klimato šiltėjimą?**
* **Spartaus Žemės gyventojų populiacijos augimo pasekmės gamtai ir pačiam žmogui.**
* **Gamtos ir žmogaus prisitaikymo prie klimato pokyčių galimybės.**
* **Žydroji planeta (vandenys). Jos svarba žmonijai.**
* **Ar žmonija eina teisingu keliu?**
* **Savanaudiškas gamtos išteklių eikvojimas-pavojus ateitiems kartoms.**
* **Atmosferos taršos anglies dvideginiu stabdymo būdai.**
* **Darnaus gyvenimo principų supratimas.**
* **Medžių įtaką žmonių sveikatai.**
* **Tiriamasis darbas- „Tavo mokyklos aplinkos oro kokybė „ (automobilių tarša prie mokyklų).**
* **Tiriamasis darbas- „Plastikinių pakuočių naudojimo pasekmės“.**

Forumo pranešėjų skaičius ribotas-**15 mokinių**. Iš vienos mokyklos gali būti **1 pranešimas, kurį skaito 1 mokinys** ir palaikymo komanda **(5-7 mokiniai).**

Pranešimo trukmė iki **5-7 minučių.**

**Pranešimą ruošti pagal rekomenduojamas temas pasirinktinai.**

Pranešėjai bus apdovanoti **(1 pranešimo 1 pranešėjas).**

 Dalyvio kortelę atsiųsti iki **kovo 10 d**., el.p.: zaliadalia@balticum-tv.lt, vrgamta@gmail.com

**FORUMO DARBOTVARKĖ:**

**12.00-12.30 val**. Pranešėjų registracija konferencijų salėje.

 **12.45 val.** Žemės vėliavos kėlimas prie Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos

 pastato.

 **13.00 val.** Forumo pradžia.

 Sveikinimo kalba- Europos Parlamento (EP) aplinkosaugos ir vandenynų

 komisaras Virginijus Sinkevičius (bus tikslinama).

 **13.15 val.**  Mokinių pranešimai.

 **15.00 val.**  Diskusijos. Komisijos narių pasisakymai.

 Pranešėjų apdovanojimas.

 **15.30 val.** Forumo aptarimas kartu su mokytojais prie kavos puodelio.

 .

**Daugiau informacijos apie forumą:**

Dalia Žukienė: el.p.: zaliadalia @balticum-tv.lt, tel. : 8 686 44 185, (8 46) 48 61 48

Vaida Ruzgienė: el.p.: vrgamta@gmail.com, tel. : (8 46) 3458 54, 8 684 44 889

# DALYVIO KORTELĖ

**Mokinio vardas, pavardė, klasė**..............................................................

....................................................................................................................

**Mokyklos pavadinimas**.............................................................................

....................................................................................................................

 **Mokytojo vardas, pavardė, tel., el.paštas**.................................................

....................................................................................................................

 **Mokyklos adresas, tel., el.paštas**...................................................................

....................................................................................................................

**Pranešimo tema**........................................................................................

.....................................................................................................................

 **Palaikymo komandos mokinių skaičius**....................................................