

„Mokslo sriubos” veiklos ir finansinė ataskaita 2022 m.

Įsimintiniausi įvykiai:

- Mokslo sriubai – jau 10 metų!
- Bendradarbiaujant su vadovų konferencija „EBIT“ mūsų vedėja Mažena Mackoit Sinkevičienė paėmė išskirtinį interviu iš žinomo fiziko ir vieno garsiausių mokslo populiarintojų pasaulyje prof. Michio Kaku.
- Paėmėme išskirtinius interviu iš Nobelio premijos laureato fiziko prof. William Daniel Phillips ir NASA Kenedžio kosminių skrydžių centre dirbančios Amerikos lietuvės Jūratės L. Wolfe.
- Vasarą su geologu prof. Andrej Spiridonov leidomės į mokslo populiarinimo ekspediciją Italijoje. Filmavome Pompėją, Vezuvijaus ugnikalnį ir Campi Flegrei supervulkaną, o rubrikos „Po bangom“ kūrėja Laura Stukonytė atliko povandeninius filmavimus Viduržemio jūroje.
- Filmavome Paryžiaus ir Berlyno gamtos istorijos muziejuose.
- Išvydome ir aptarėme pirmąsias Džeimso Vebo kosminio teleskopo padarytas nuotraukas.
- Metų pabaigoje džiaugiamės ir komunikavome apie NASA Artemis I misiją.



2022 m. sukūrėme 39 pažintines „Mokslo sriubos” laidas:

- Apie ugnikalnius (nr. 256)
- Apie mikroplastiką (1 dalis) (nr. 257)
- Apie Venerą (1 dalis) (nr. 258)
- Koks yra mikroplastiko poveikis sveikatai? (nr. 259)

- Ar Veneroje gali egzistuoti gyvybė? (nr. 260)
- Klaipėdos naftos terminalas (1 dalis) (nr. 261)
- Ekskursija po Klaipėdos naftos terminalą (2 dalis) (nr. 262)
- Kas būtų, jei išsimaudytume Ignalinos AE branduolinio kuro baseine? (nr. 263)
- Islandijos geizeriai ir fumarolės (nr. 264)
- Kur dėti Ignalinos AE panaudotą branduolinį kūrą? (nr. 265)
- Kaip islandai panaudoja Žemės karštį? (nr. 266)
- Kaip saugomos Lietuvos degalų atsargos? (nr. 267)
- Apie NASA Artemis 1 (nr. 268)
- Geoterminė energetika Lietuvoje (nr. 269)
- Kaip amerikiečiai ruošiasi sugrįžti į Mėnulį? (nr. 270)
- Klaipėdiečiai sukūrė el. autobusą (nr. 271)
- Kas, jei atvėstų Žemės branduolys? (nr. 272)
- Milžinas Jupiteris - ateities misijų kuro kolonėlė? (nr. 273)
- Klaipėdos uostas (1 dalis) (nr. 274)
- Ar įmanoma žmonių kelionė į Jupiterį? (nr. 275)
- Kaip gilinamas Klaipėdos uostas? (nr. 276)
- Naujasis Lietuvoje pagamintas keltas „Klaipėda“ (nr. 277)
- Pasiūlymas keisti laisvosios rinkos ekonomiką (nr. 278)
- CO2 dujos jau siurbiamos iš atmosferos (nr. 279)
- Kaip įvyko Pompėjos katastrofa? 1 dalis (nr. 280)
- Kaip Vezuvijaus ugnikalnis palaidojo Pompėją? (nr. 281)
- Džeimso Vebo kosminio teleskopo nuotraukos (1 dalis) (nr. 282)
- Ar Džeimso Vebo teleskopas gali aptikti nežemišką gyvybę? (nr. 283)
- Kaip buvo bitumuojamos skystos radioaktyvios atliekos? (nr. 284)
- Apie keturkojus robotus (nr. 285)
- Pavojingi žemės drebėjimai ir Vezuvijaus ugnikalnis (1 dalis) (nr. 286)
- Kaip Ignalinos AE tvarkomos skystos radioaktyvios atliekos? (nr. 287)
- Paslaptingas Jupiterio Europos pasaulis (1 dalis) (nr. 288)
- Kas vyksta po Vezuvijaus ugnikalniu? (nr. 289)
- Kruonio hidroakumuliacinė elektrinė (1 dalis) (nr. 290)
- Ar Jupiterio Europoje gali egzistuoti nežemiška gyvybė? (nr. 291)
- Apie pragarišką Jupiterio palydovą Ijo (nr. 292)
- Kaip veikia Kruonio hidroakumuliacinė elektrinė? (nr. 293)
- Apie Artemis I misiją ir NASA dirbančią Amerikos lietuvę (nr. 294)



Kūrėme šias rubrikas:

- „Fizika prie kavos”
- „Gyvybės paradoksas”
- „Po bangom”
- „Viskas apie maistą”
- „Karštom pėdom”
- „Klausimas astronautui”

Įrašėme 24 „Visiško kosmoso” ir 7 „Planetos ant delno” epizodus, 16 tinklalaidžių, sukūrėme daugybę reportažų. Visa tai kviečiame žiūrėti „YouTube” kanale:
www.youtube.com/user/moksloriuba/videos



Mūsu „YouTube” kanalo žiūrimumas 2022 m.:

Peržiūros	Žiūrėjimo laikas (valandomis)	Prenumeratoriai
1.68 mln.	244.6 tūkst.	+4 tūkst.

„Mokslo sriuba” rodė bei viešino LRT Plus, Lrt.lt, Technologijos.lt ir kiti.

Mūsų „Facebook“ paskyroje jau turime daugiau nei 30 tūkst. draugų:

<https://www.facebook.com/MoksloSriuba>

„TikTok“ paskyroje – daugiau nei 36 tūkst. sekėjų:

<https://www.tiktok.com/@mokslosriuba>

Su stendu dalyvavome festivaliuose „Karklė 2022“, „Granatos Live“ ir fizikų šventėje „FiDi 54“.





„Mokslo sriubos” finansai

Gautos lėšos:

- Žiūrovai parėmė 3378 EUR;
- Gavome 16094 EUR 1,2% gyventojų pajamų mokesčio paramos;
- Spaudos, radijo ir televizijos rėmimo fondas projektui „Mokslo populiarinimo laidos jaunimui“ skyrė 5000 EUR;
- LMA Mokslo populiarinimo projektų skatinimo konkurso prizas: 3000 EUR;
- Įmonė „Vandens harmonija“ parėmė 600 EUR;
- Įmonė „Grota“ parėmė 600 EUR;
- Pajamos už YouTube reklamą: 981 EUR;
- Draudimo išmoka: 346 EUR.

Suma: 29999 EUR.

Taip pat, laidų kūrimui finansavimą skyrė Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija. Deja, pagal sutartį ši suma yra konfidenciali ir jos nurodyti negalime.

Išlaidos:

- Darbo užmokestis: 26084 EUR;
- Filmavimo ir montavimo paslaugos: 38911 EUR;
- Įrangos, medžiagų pirkimas: 3084 EUR;
- Reklamos paslaugos: 387 EUR;
- Kitos paslaugos (transportas, maitinimas, ryšiai, programinė įranga ir kt.): 4368 EUR.

Iš viso: 72834 EUR.

Dėkojame visiems Jums - žiūrovams ir rėmėjams. Su Jūsų palaikymu mes šviečiame daugiau!

Ačiū už suteiktą finansinę paramą įmonėms „Vandens harmonija“ ir „Grota“. Ši parama padėjo kurti „Planetos ant delno“ epizodus.

Dėkojame Vilniaus universitetui, VU SA FF, FiDi, „Technarium“, KTU SMD.