Sissejuhatus

Kaarel Kivisalu

9. september 2020

 $\operatorname{nr} 0$ oppetoo/opikojad

• Physics Olympiad Hub: https://physoly.tech/

• Tulemused: eoa.ee

1 Füüsikaklubist

Toimub kolmapäeviti alates 14:45 kuni inimesed laiali lähevad Reaalkooli 2. korruse vabas klassiruumis.

1.1 Füüsikaklubi presidendid

Kaarel Hänni	2016/17	132. a
Kaarel Kivisalu	2017/18 - 2019/20	135. a
Martin Rahe	2020/21 - ?	133. a
Marko Tsengov	2020/21 - ?	134. a

2 Ajakava

Füüsika lahtine	21. november 2020	Eesti
r uusika laintille	21. november 2020	Eesti
EFO koolivoor	?	Kool
Õppesessioon	?	Tartu
EFO piirkonnavoor	6. veebruar 2021	Eesti
EFO lõppvoor	10.–11. aprill 2021	Tartu
EuPhO	?	(Rumeenia)
NBPhO	?	Tallinn
IPhO	1725. juuli 2021	Leedu
Astronoomia lahtine	11. aprill 2021	Tartu
IOAA	?	Columbia
Kajakas	?	Kool
Spekter	?	Internet
Pulsar	?	Internet

3 Materjalid

- Füüsikaklubi materjalid: https://github.com/kaarelkivisalu/trk-physics-club
- EFO koduleht: http://efo.fyysika.ee/
- Ettevalmistus rahvusvahelisteks olümpiaadideks: https://www.ioc.ee/~kalda/ipho/
- Füüsikaolümpiaad: https://www.teaduskool.ut.ee/ 5.5 et/olumpiaadid/fuusikaolumpiaad
- Füüsika lahtine: https://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid/fuusika-lahtine
- Kajakas: https://www.teaduskool.ut.ee/et/ainevoistlused/kajakas
- Spekter: https://www.teaduskool. ut.ee/et/ainevoistlused/ veebipohine-fuusikaviktoriin-spekter
- Pulsar: https://www.teaduskool.ut.ee/et/pulsar
- Teaduskooli õppematerjalid: https: //www.teaduskool.ut.ee/et/oppetoo/ fuusika-oppematerjalid
- Õpikojad: https://www.teaduskool.ut.ee/et/

4 Tulemused

5 Aktiivsed Liikmed

$5.1 \quad 2020/21$

- Martin Rahe
- Marko Tsengov
- Saskia Põldmaa
- Kaur Redma

$5.2 \quad 2019/20$

- Kaarel Kivisalu
- Jarl Patrick Paide
- Martin Rahe
- Marko Tsengov

5.3 2018/19

- Kaarel Kivisalu
- Jarl Patrick Paide
- Maritn Rahe

$5.4 \quad 2017/18$

- Kaarel Kivisalu
- Jarl Patrick Paide
- Nikita Poljakov
- Maritn Rahe

$5.5 \quad 2016/17$

- Kaarel Hänni
- Taavet Kalda
- Kaarel Kivisalu
- Carel Kuusk
- Nikita Poljakov