

**34-oji Lietuvos mokinių informatikos olimpiada
2023 m. kovo 23-26 d.
Vilnius TECH, Fundamentinių mokslų fakultetas**

	Mokiniai	Mokytojai
kovo 23 d., ketvirtadienis		
12:30–13:00	Registracija Vilnius TECH, holas prie SRA-I A03 (Saulėtekio al. 11, Vilnius)	
13:00–13:30	Pietūs (fakulteto valgykloje)	
14:00–14:45	Olimpiados atidarymas	
15:00–16:30	Dirbtuvės „Saugus internetas“	
17:00–18:00	Susipažinimas su darbo vietomis ir kompiuterine technika, bandomasis sprendimas	
18:00–19:00	Vakarienė	
19:00	Išvykimas į nakvynės vietą (viešbutis „Corner Hotel“, T.Ševčenkos g.16, Vilnius)	
kovo 24 d., penktadienis		
7:30–8:30	Pusryčiai (viešbučio restorane)	
8:30	Išvykimas iš viešbučio „Corner Hotel“ (T. Ševčenkos g. 16, Vilnius) į olimpiados organizavimo vietą	
9:30–14:30	Uždavinių sprendimas	9:30 – 11:00 Pavel Stefanovič: Diskusija su mokytojais apie dirbtinio intelekto mokymą mokykloje. 11:30 – 13:00 Mikalojus Ramanauskas: Automatinės programavimo uždavinių tikrinimo sistemos APROMIS apžvalga
14:30–15:30	Pietūs (fakulteto valgykloje)	
15:30–17:00	Mindaugas Taraila: 5 klausimai tavo pirmajam IT darbdaviui	
17:00–18:30	I dienos uždavinių sprendimų aptarimas	
18:30–19:30	Vakarienė	
19:30–20:45	Susitikimas su LMIO alumnu V. Visocku	
20:45–21:45	Pirmos dienos sprendimų rezultatai ir apeliacijos	
21:45	Išvykimas į nakvynės vietą	
kovo 25 d., šeštadienis		
7:30–8:30	Pusryčiai (viešbučio restorane)	7.30–9:45 Pusryčiai (viešbučio restorane)
8:30	Išvykimas į olimpiados organizavimo vietą	Laisvas laikas
9:30–14:30	Uždavinių sprendimas	
14:30–15:30	Pietūs (fakulteto valgykloje)	
15:30–16:30	Sporto programa	
16:30–19:00	II dienos uždavinių sprendimų aptarimas, rezultatai ir apeliacijos	
19:00–19:30	Vakarienė	
19:30–21:00	Protmūšis	
Kovo 26 d., sekmadienis		
9:00–10:00	Pusryčiai (viešbučio restorane)	
10:30	Išvykimas iš viešbučio	
11:00–13:00	Olimpiados uždarymas	

Partneriai:



Christ's College Cambridge



Rėmėjai:

adform

Bentley

Vinted

cognizant
softvision

GSA
Capital

DXC
TECHNOLOGY



VILIUS VISOCKAS

ADOMAS PALTANAVIČIUS

intento