

FIZIKAS 73. VALSTS OLIMPIĀDES APBALVOŠANAS CEREMONIJA

3. posms

2023. gada 23.- 24. marts



150
150th Anniversary
150th Anniversary
150th Anniversary



103.

Beta

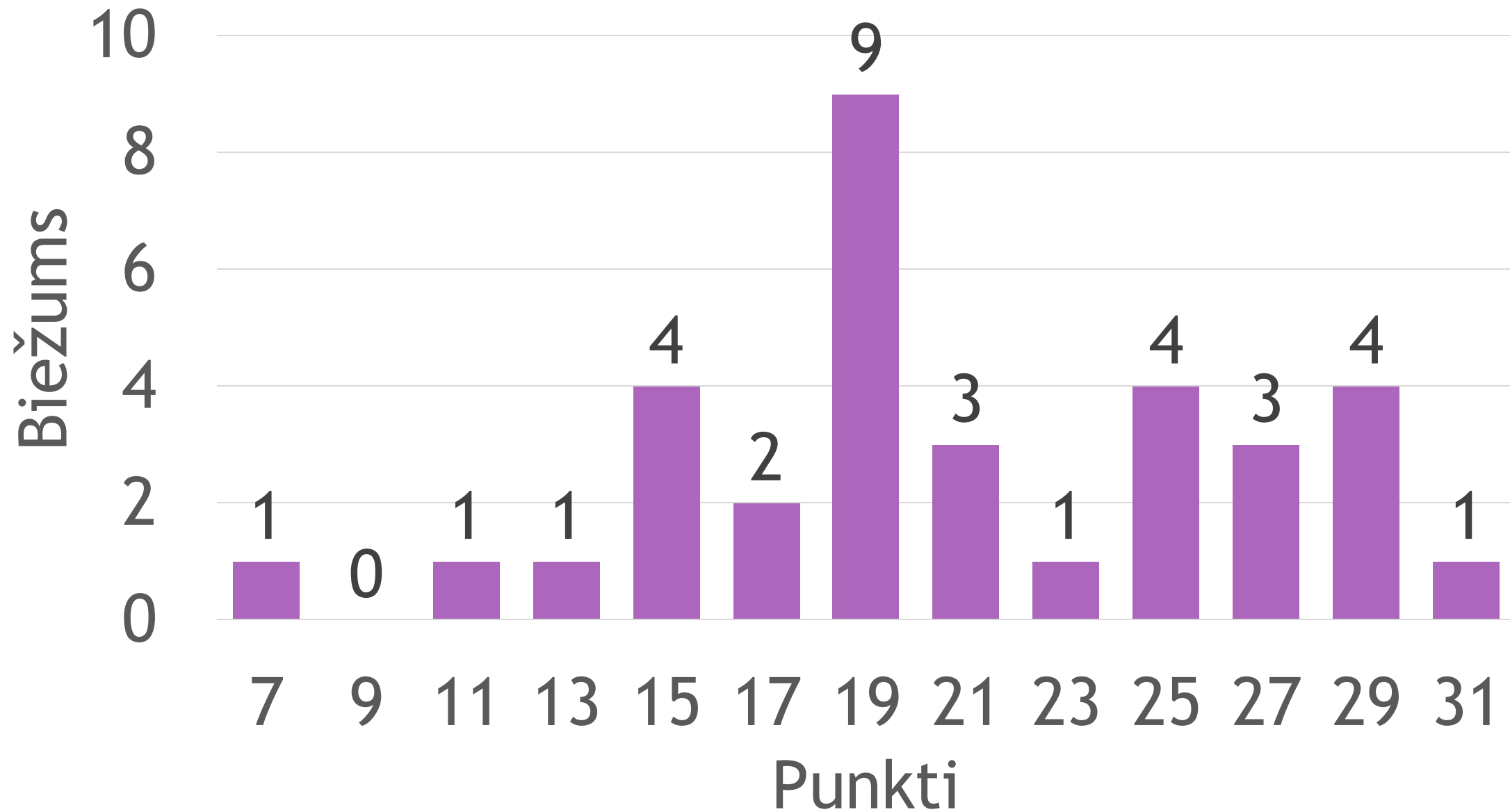


Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai

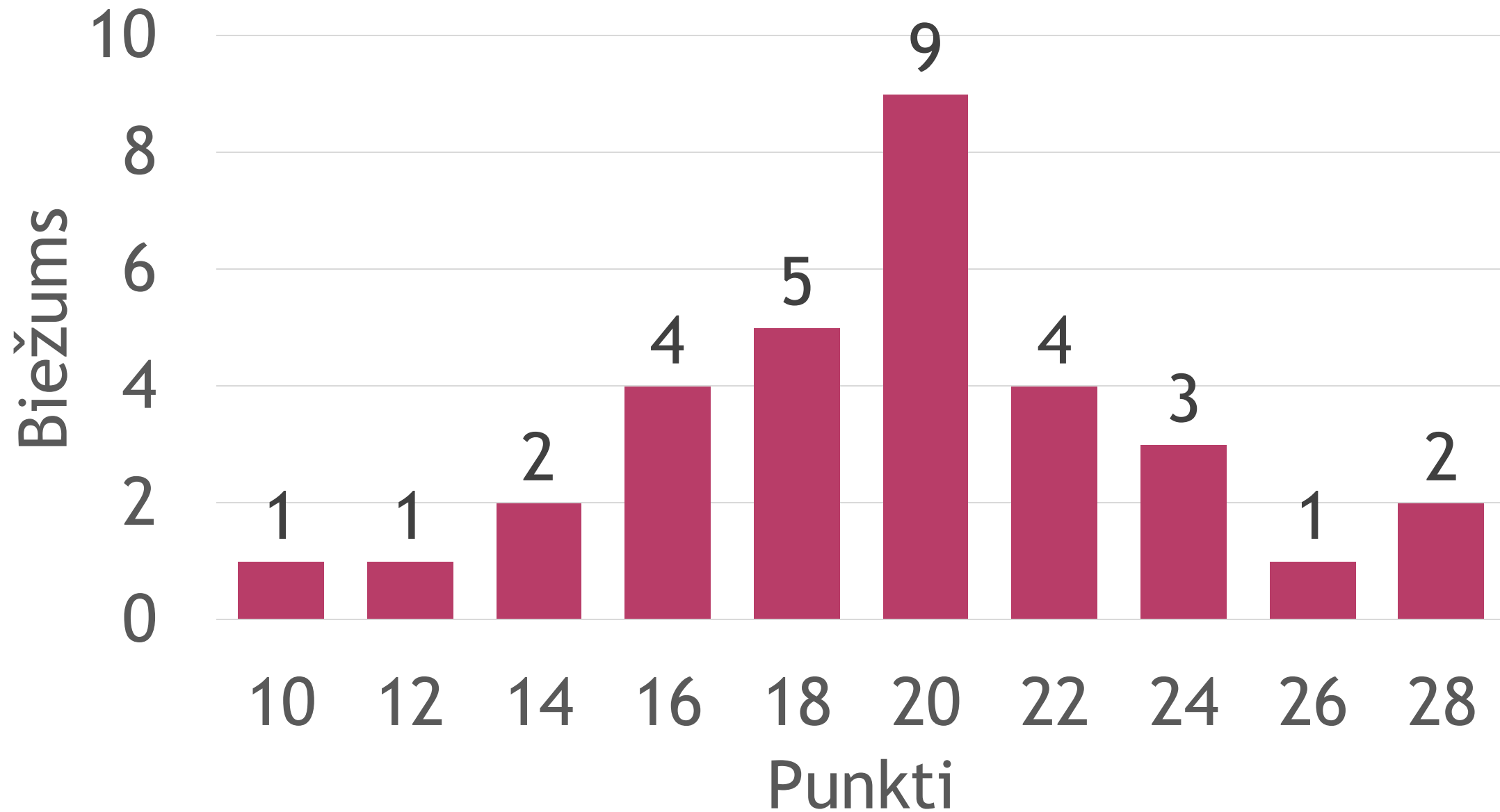
- Noslēguma posma dalībnieku skaits:
 - uzaicināti - 115, piedalījušies - 111

Klase	9.	10.	11.	12.
Skolēnu skaits	34	32	27	18
Maksimālais punktu skaits	30,5	28,0	26,5	34,0

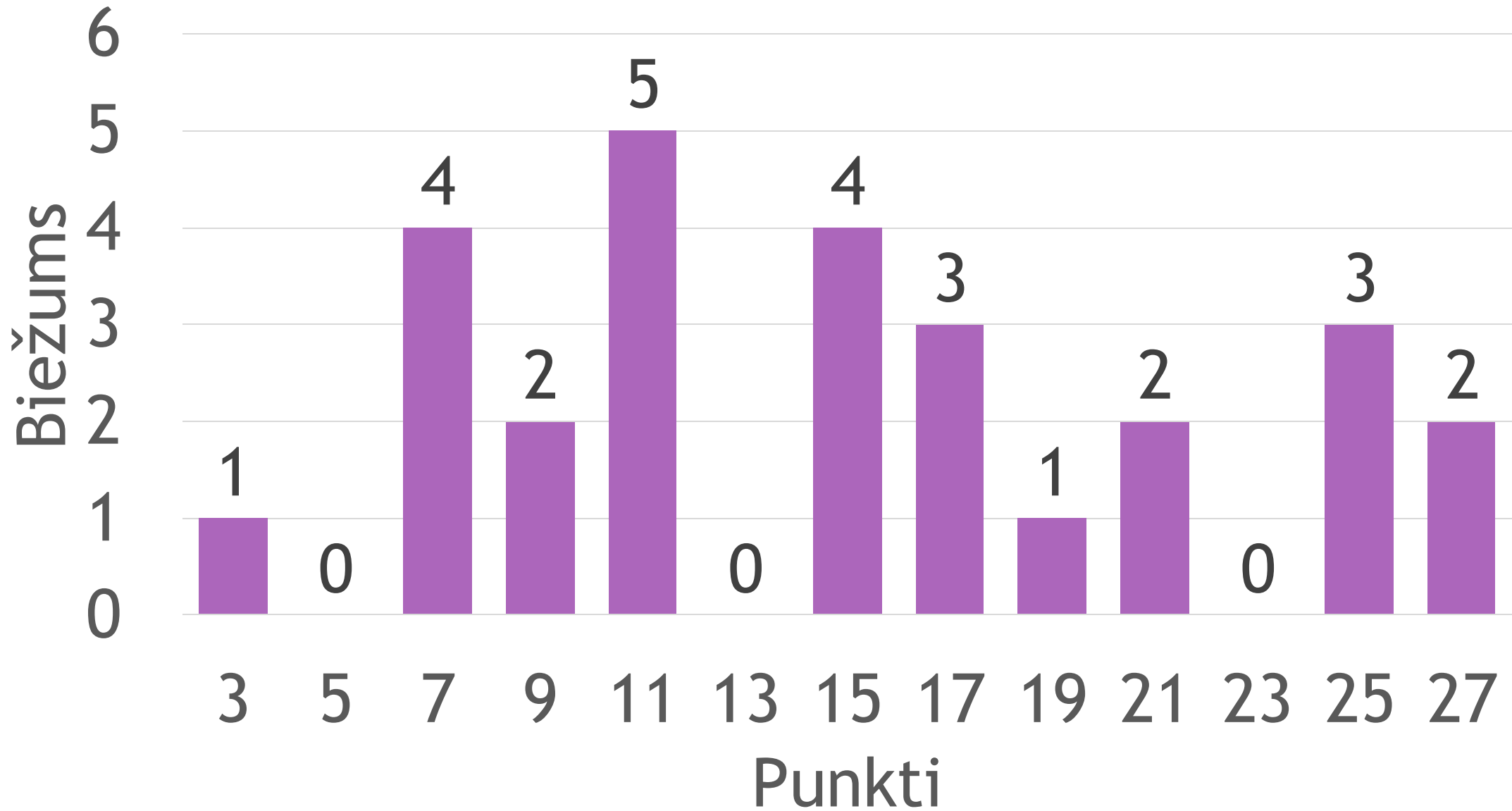
9. klases kopvērtējums



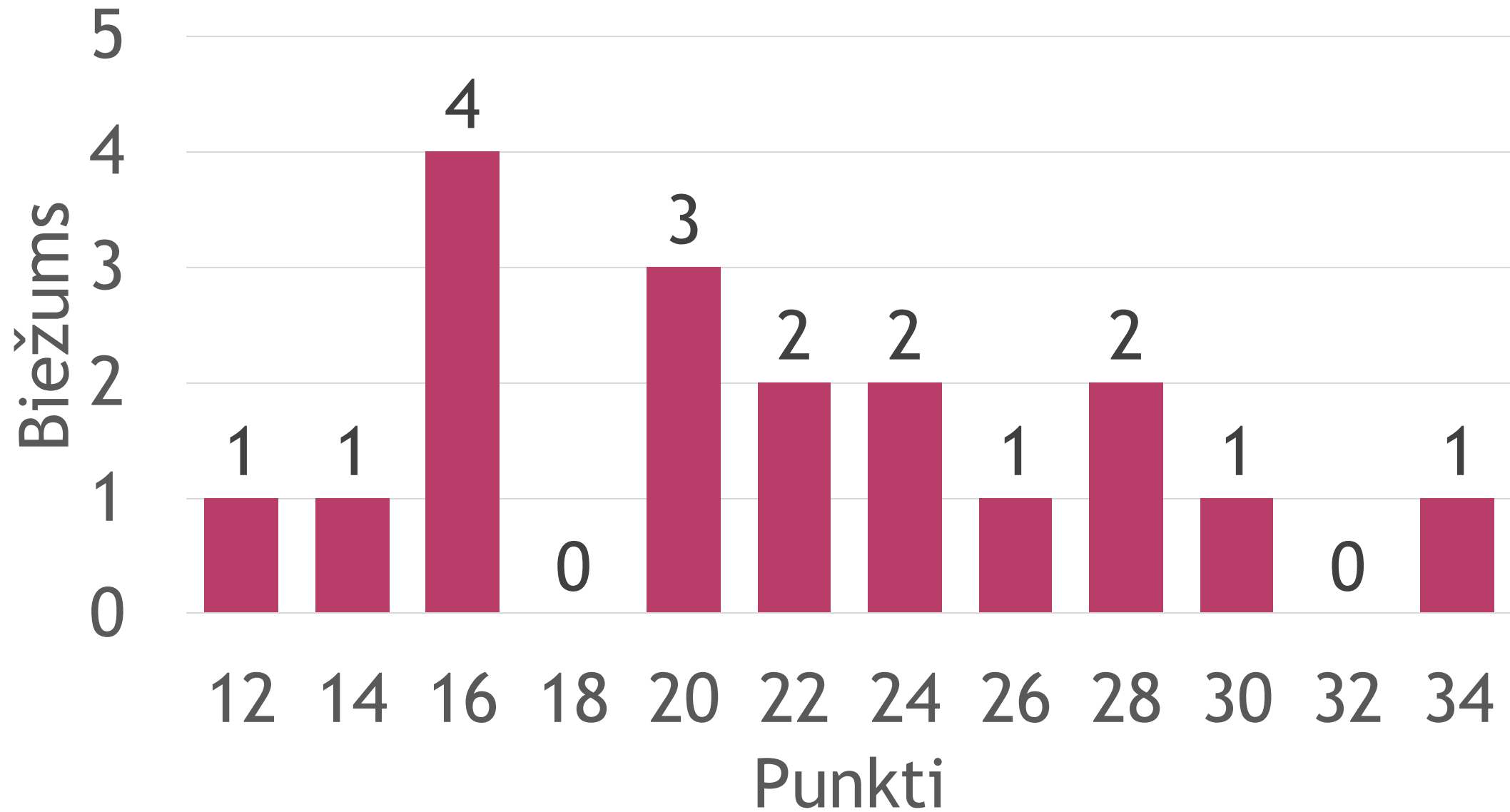
10. klases kopvērtējums



11. klases kopvērtējums



12. klases kopvērtējums



▼ Fizikas olimpiādes

▼ Fizikas valsts olimpiādes

edu.lu.lv



Fizikas valsts 73. olimpiāde

Fizikas valsts olimpiādes 2. posma dalībnieku saraksts

Organizators: Jānis Cīmurs

Organizators: Inese Dudareva

Organizators: Dāvis Zavickis

Risinājumi un vērtēšanas kritēriji - eksperimentālā kārtā



9. klase - exp



10. klase - exp



11. klase - exp



12. klase - exp

Eksperimentālā kārtā

Teorijas kārtā



9. klase eksperimentālās kārtas uzdevumi



9. klases uzdevumi pdf



10. klase eksperimentālās kārtas uzdevumi



10. klases uzdevumi pdf



11. klase eksperimentālās kārtas uzdevumi



11. klases uzdevumi pdf



12. klase eksperimentālās kārtas uzdevumi



12. klases uzdevumi pdf

Latvijas 51. astronomijas atklātā olimpiāde

Organizators: Dmitrijs Docenko

Organizators: Inese Dudareva

Organizators: Māris Krastiņš

Organizators: Ilgonis Vilks

- Tiešsaistes I. kārtā 18. aprīlī
- II. kārtā 22. aprīlī
- Dalībniekus piesaka fizikas skolotājs caur edu.lu.lv
- Saziņai inese.dudareva@lu.lv

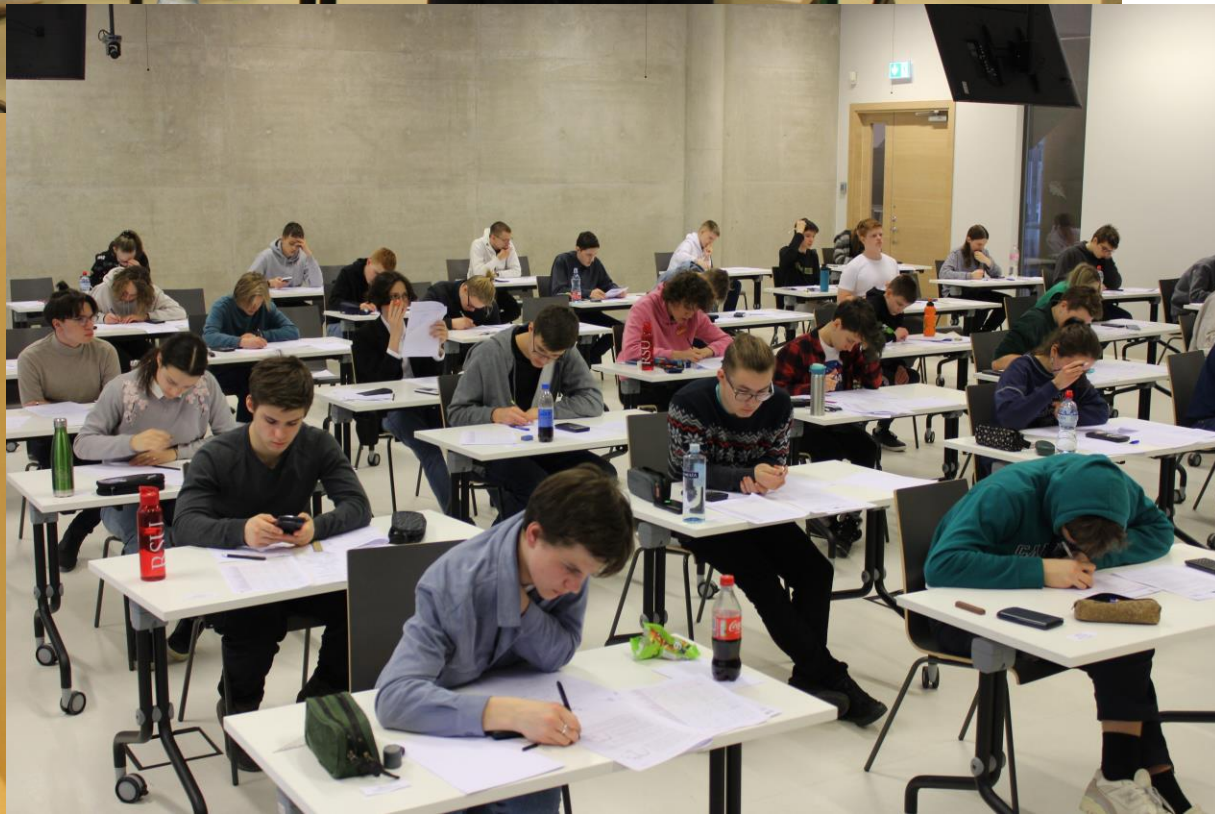
VIEGLĀKAIS UN GRŪTĀKAIS UZDEVUMS

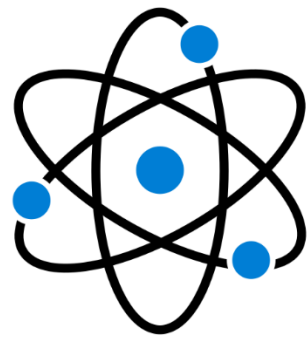
○ Vieglākais uzdevums:

- 12. klase
- Eksperiments (Šķīdums maina gaismu)
- Vidēji 6,3 punkti

○ Grūtākais uzdevums:

- 10. klase
- 1. teorijas uzdevums (Līgo uz Marsa)
- Vidēji 0,8 punkti





NBPhO 2023

April 14-16th, 2023

TalTech, Tallinn, Estonia

○ **Friday, April 14th 2023**

- 9:00 - 12:30 Arrival, check-in at the Academic Hostel,
- 12:30 – 13:30 Lunch, (location: TalTech)
- 13:30 – 13:50 Opening words, (location: TalTech)
- 14:00 – 19:00 Competition round 1, (location:)
- 19:00 – 20:00 Dinner, (location: TalTech)

Saturday, April 15th 2023


- 8:00 – 9:30 Breakfast (location: hotel or other)
- 10:00 – 15:00 Competition round 2, (location:)
- 15:00 – 16:00 Lunch, (location: TalTech)
- 16:30 – 18:30 Physical orienteering or some other activity
- 19:00 – 20:00 Dinner, Publish model solutions (location: TalTech)

Sunday, April 16th 2023

- 8:00 - Preliminary results, registration for moderation starts
- 8:00– 9:00 Breakfast, (location: hotel or other)
- 10:00 – 12:00 Moderation of marks (location: TalTech) **Hard deadline**
- 12:00 – 13:00 Lunch, (location: TalTech)
- 14:00 – 15:00 Closing ceremony, (location: TalTech)

Atlase uz EuPhO un IPhO
18 skolēni
14.-16. aprīlis

<https://nbpho.ee/>

A photograph of the Leibniz University Hanover building, a large, historic stone structure with a prominent central tower. The building is partially obscured by bare trees in the foreground. The sky is a clear, pale blue. The overall scene is set in winter, with snow visible on the ground and rooftops.

Leibniz University Hanover | June 16-20, 2023

7. EUROPEAN PHYSICS OLYMPIAD

Izlase - 5 skolēni
16.-20. jūnijs

<https://eupho23.de/>



INTERNATIONAL PHYSICS OLYMPIAD
2023 TOKYO JAPAN

Izlase - 5 skolēni
10.-17. jūlijs

<https://ipho2023.jp/en/>



ATZINĪBAS PAR DALĪBU OLIMPIĀDĒ

Pasniedz: FMOF dekāns Sandris Lācis



OLIMPIĀDES LAUREĀTI

ATZINĪBAS RAKSTUS IZCĪNĪJUŠI

○ 9. klašu grupā

- Jevgēnijs Mosins (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
- Tīna Muceniece (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
- Marija Trofimova (Rīgas 72. vidusskola)

○ 10. klašu grupā

- Mareks Brucis (RTU Inženierzinātņu vidusskola)
- Kristaps Vecbērzis (RTU Inženierzinātņu vidusskola)

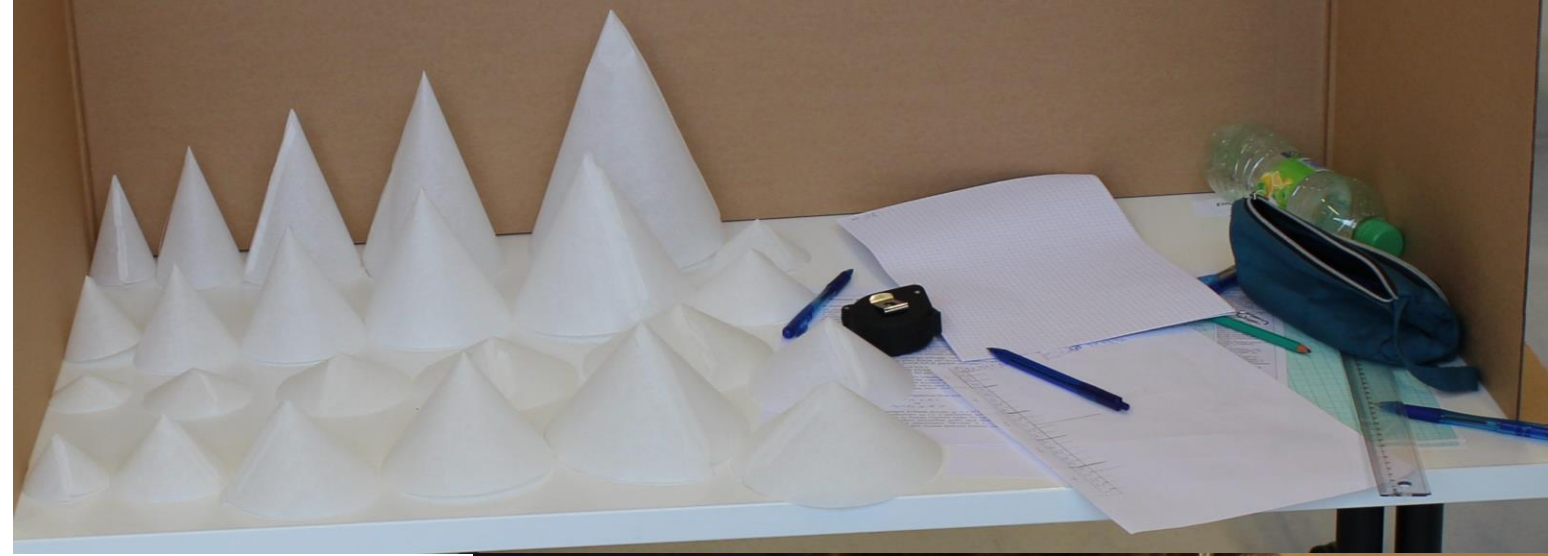
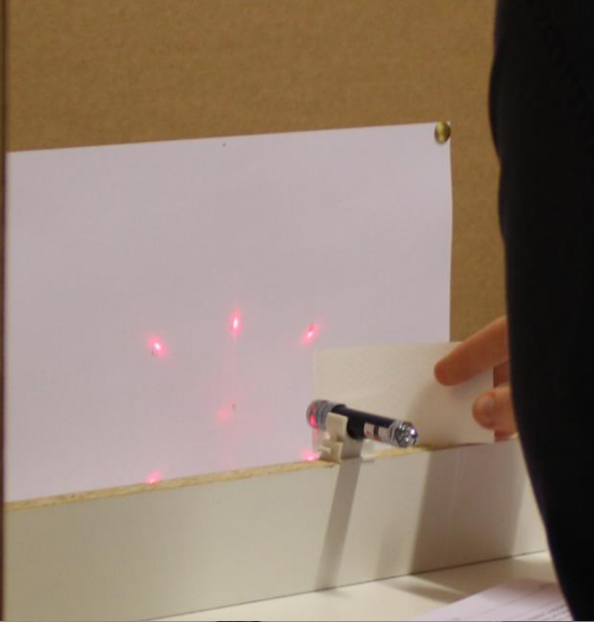
ATZINĪBAS RAKSTUS IZCĪNĪJUŠI

◉ 11. klašu grupā

- Rūdis Freipičs (RTU Inženierzinātņu vidusskola)
- Linards Lūsis (Rīgas Valsts 2. ģimnāzija)

◉ 12. klašu grupā

- Daniils Kargins (Rīgas 10. vidusskola)
- Olita Anastasija Zadorožnaja
(Starptautiskā vidusskola Ekzeperī)



III. VIETAS GODALGAS

○ 9. klašu grupā

- Pāvels Baks (Jelgavas Pārlielupes pamatskola)
- Daniils Košeļevs (Rīgas 40. vidusskola)
- Edvīns Lavrinovičs (Daugavpils Valsts ģimnāzija)

○ 10. klašu grupā

- Andrejs Freibergs (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
- Hugo Gundars (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
- Uvis Šolmanis (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
- Anna Ugaine (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)

III. VIETAS GODALGAS

- ◉ 11. klašu grupā
 - Ramona Poreitere (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
 - Sandijs Rakstiņš (RTU Inženierzinātņu vidusskola)
- ◉ 12. klašu grupā
 - Daniils Soško (RTU Inženierzinātņu vidusskola)



II. VIETAS GODALGAS

◎ 9. klašu grupā

- Edgars Andersons (Druvas vidusskola)
- Raivis Ošis (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
- Krišjānis Timmermanis (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)

◎ 10. klašu grupā

- Kristaps Grava (RTU Inženierzinātņu vidusskola)
- Kārlis Ģirts Karnītis (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)

II. VIETAS GODALGAS

- 11. klašu grupā
 - Kārlis Driba (Cēsu Valsts ģimnāzija)
 - Ernests Lazdāns (RTU Inženierzinātņu vidusskola)
- 12. klašu grupā
 - Toms Ozoliņš (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija)
 - Viesturs Streļčs (RTU Inženierzinātņu vidusskola)



I. VIETAS GODALGAS

I. VIETAS GODALGAS

Nikita Baranovs

(Rīgas 66. vidusskola 9. kl.)

Roberts Treize

(Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 9. kl.)

I. VIETAS GODALGAS

Maksims Hodosevičs

(Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 10. kl.)

Olivers Ligers

(Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 10. kl.)

I. VIETAS GODALGAS

Ilya Reutin

(RTU Inženierzinātņu vidusskola 11. kl.)

Iļja Niks Stoligvo

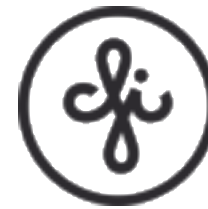
(Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 11. kl.)

I. VIETAS GODALGAS

Lukass Roberts Kellijs

(RTU Inženierzinātņu vidusskola 12. kl.)

SPECIĀLĀS BALVAS



○ Labākā eksperimentētāja balva

- Roberts Treize (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 9. kl.)
- Maksims Hodosevičs (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 10. kl.)
- Rūdis Freipičs (RTU Inženierzinātņu vidusskola 11. kl.)
- Lukass Roberts Kellijs (RTU Inženierzinātņu vidusskola 12. kl.)

SPECIĀLĀS BALVAS



- Balva par oriģinālāko risinājumu teorijas kārtā
 - Anna Kazuļina (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 9. kl.)
 - Leo Lubāns (Rīgas Valsts 1. ģimnāzija 10. kl.)
 - Ernests Lazdāns (RTU Inženierzinātņu vidusskola 11. kl.)
 - Olita Anastasija Zadorožnaja (Starptautiskā vidusskola «Ekzeperī» 12. kl.)

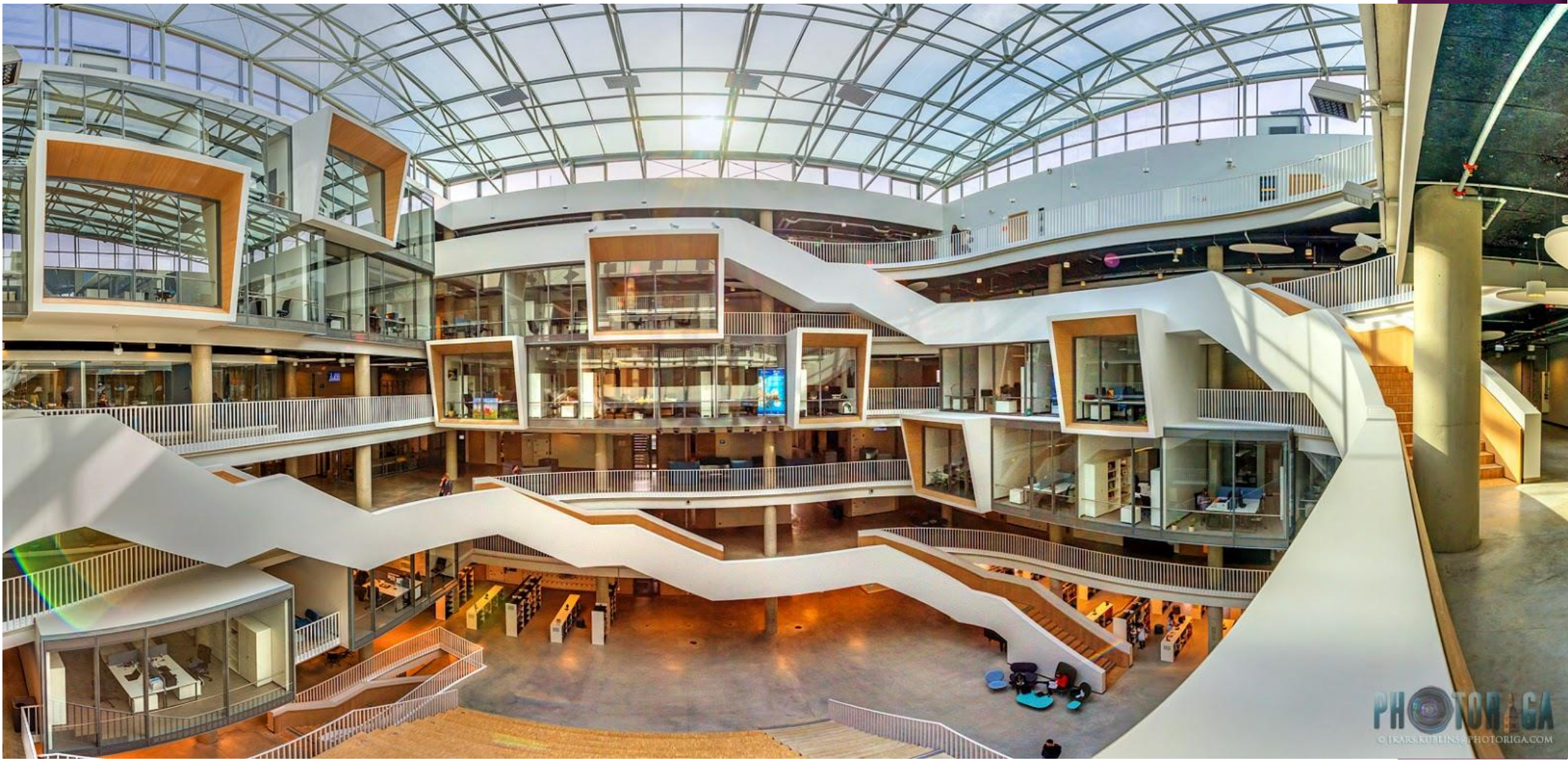
LATVIJAS IZLASES KANDIDĀTI

Npk	Vārds	Uzvārds	Klase
1	Lukass Roberts	Kellijs	12
2	Toms	Ozoliņš	12
3	Viesturs	Streļčs	12
4	Daniils	Soško	12
5	Olita Anastasija	Zadorožnaja	12
6	Daniils	Kargins	12
7	Stanislavs	Dubrovskis	12
8	Artjoms	Moisejevs	12
9	Ernests	Lazdāns	11
10	Ramona	Poreitere	11
11	Sandijs	Rakstiņš	11
12	Iļja Niks	Stoligvo	11
13	Ilya	Reutin	11
14	Kārlis	Driba	11
15	Olivers	Ligers	10
16	Maksims	Hodosevičs	10
17	Kristaps	Grava	10
18	Kārlis Ģirts	Karnītis	10
Rezerve	Fricis Miķelis	Pastors	12
Rezerve	Uvis	Šolmanis	10

PATEICĪBA
SKOLOTĀJIEM
PAR SKOLĒNU
SAGATAVOŠANU
OLIMPIĀDEI

Paldies!

Tiekamies Zinātņu mājas gaitenēs!





INTERNATIONAL PHYSICS OLYMPIAD
2023 TOKYO JAPAN