







Uzdevumu risināšanai tiek dotas 3 astronomiskās stundas.

Pirmās pusotras stundas laikā pie Jums atnāks organizētāji, kas parādīs demonstrējumu.

Risinājumus jāraksta ar zilu vai melnu pildspalvu, zīmējumi un grafiki drīkt būt uzzīmēti ar parasto zīmuli.

Risinājumā jābūt ne tikai atbildei, bet arī risinājuma gaitai un aprēķiniem.

Uzdevumus var rēķināt jebkurā secībā, taču pie risinājuma jābūt skaidri un pamanāmi uzrakstītam uzdevuma nosaukumam.

Katra uzdevuma risinājumam jābūt uz atsevišķas lapas.

Demonstrējumi tiek vērtēti ar maksimāli 15 punktiem, laboratorijas darbs - ar 20 punktiem, uzdevumi tiek vērtēti ar 10 punktiem, izņemot dažus, kuriem punktu skaits ir pierakstīts pie nosaukuma.

Risinājuma vienai lapai jābūt komandas titullapai, kurā jābūt pieminētam komandas nosaukumam, skolai un katra dalībnieka vārdam uzvārdam.

Uzdevumu risināšanā drīkt izmantot rakstāmlietas, kalkulatorus (izņemot grafiskos kalkulatorus), fizikas formulu lapas un citus materiālus, kuros nav fizikas uzdevumu un/vai atrisinājumu.

Uzdevumu risināšanā **nedrīkst** izmantot datorus, telefonus, grafiskos kalkulatorus, citas viedierīces un materiālus ar uzdevumiem un/vai atrisinājumiem. Šo ierīču izmantošanas gadījumā komanda tiks diskvalificēta.

Lai nodrošinātu godīgu konkurenci, uzdevumu risināšanas laikā komandas pārstāvju telefoni tiks ielikti aploksnē, kas tiks aizlīmēta un atradīsies komandai nodalītajā telpā.

Gadījumā, ja telefons ir nepieciešams pirms risinājumu nodošanas, tas jāziņo olimpiādes organizētājiem, kuri atvērs aploksni, un pēc tā izmantošanas ievietos to atpakaļ un aploksni aizlīmēs.

Uzdevumu risināšanā drīkst sarunāties tikai ar savas komandas pārstāvjiem vai olimpiādes organizētājiem.

Pēc olimpiādes notiks uzdevumu izskaidrošana un apspriešana, to apmeklēt nav obligāti, bet ir vēlams.

Ja rodas jautājumi, neskaidrības par uzdevumu formulējumu, beidzās papīrs un citos tamlīdzīgos ārkārtas gadījumos pie organizētājiem var vērsties skolotāju istabā (2. stāvā pretī aulai).