

Iestājpārbaudījuma programma
2022.gada 9.jūnijā, plkst.10.00-11.20

Līdzī jābūt personu apliecinošam dokumentam, rakstāmpiederumiem.

Pārbaudījuma mērķis

Noteikt izglītojamā zināšanas un prasmes atbilstoši vispārējās pamatzglītības standartā noteiktajam matemātikā un dabaszinībās (ja mācībām vidusskolā ir izvēlēts virziens “Medicīna, farmācija, uzturzinātne, vides zinātne”, “Inženierzinātne”, “IKT nozare”) vai angļu valodā un sociālajās zinībās (ja mācībām vidusskolā ir izvēlēts virziens “Uzņēmējdarbības un finanses”, “Sociālās zinātnes, vadība, valodas”).

Pārbaudījuma adresāts

Pārbaudījumu veic izglītojamie, kuri pretendē uz vietām liceja 10.klasē 2022./2023.mācību gadā.

Pārbaudījuma darba uzbūve

Darbam ir viens variants.

Pārbaudījuma daļu īpatsvars un izpildei paredzētais laiks (ja mācībām vidusskolā ir izvēlēts virziens “Medicīna, farmācija, uzturzinātne, vides zinātne”, “Inženierzinātne”, “IKT nozare”)

Daļa	Uzdevumu skaits	Maksimālais punktu skaits	Daļas īpatsvars, %	Izpildes laiks, min
1.Matemātika	13	25	48	40
2.Dabaszinības (fizika, ķīmija, bioloģija)	15	27	52	40
Kopā	28	52	100	80

Uzdevumu veidi pārbaudījuma darbā:

- atbilžu izvēles
- īso atbilžu
- strukturēti
- izvērsto atbilžu
- situācijas analīzes

Pārbaudījuma daļu īpatsvars un izpildei paredzētais laiks (ja mācībām vidusskolā ir izvēlēts virziens “Uzņēmējdarbības un finanses”, “Sociālās zinātnes, vadība, valodas”)

Daļa	Uzdevumu skaits	Maksimālais punktu skaits	Daļas īpatsvars, %	Izpildes laiks, min
1.Angļu valoda	3	30	50	40
2.Sociālās zinības Tēmas: 1. Valsts ekonomiskā politika un budžets (t.sk. nodokļi, PVN aprēķināšana) 2. Kāda ir Satversmes loma demokrātiskā valstī? (t.sk. varas dalīšanas princips) 3. Kā pilsoniskā	3	30	50	40

līdzdalība palīdz risināt pretrunas sabiedrībā? (t.sk. līdzdalības veidi)				
Kopā	6	60	100	80

Uzdevumu veidi pārbaudījuma darbā:

- atbildes izvēle
- tukšo vietu aizpildīšana
- strukturētie uzdevumi
- situācijas analīze
- informācijas avotu izpēte, atbildes uz jautājumiem
- viedokļa izteikšana un argumentēšana ar faktiem

Vērtēšanas kārtība

Izglītojamā iegūto punktu summu darbā izsaka procentuālajā novērtējumā.

Palīg līdzekļi, kurus atļauts izmantot pārbaudījuma laikā

Darbs veicams ar tumši zilu pildspalvu.

Pārbaudījuma matemātikas un dabaszinību daļās drīkst izmantot zīmuli (tikai zīmējumos), lineālu, cirkuli, transportieri, dzēšgumiju. Dabaszinību daļās drīkst izmantot kalkulatoru, ķīmisko elementu periodisko tabulu un šķīdības tabulu (izsniedz skola).