

Ceļvedis skolotājam

Informācija par nodarbību

Programmēšana. 20. nodarbība – “Skaitļu noapaļošana”

Plānotie skolēnam sasniedzamie rezultāti. Izprot skaitļu noapaļošanu uz augšu, noapaļošanu uz leju un skaitļu klasisko noapaļošanu. Prot algoritmā iekļaut skaitļu noapaļošanu.

Mācību līdzeklis ir paredzēts interešu izglītības nodarbībām programmēšanas apguvei sākumskolas klasēs.

Mācību līdzekli Eiropas Sociālā fonda projekta “Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai” ietvaros izstrādāja **SIA “Pirmā programmēšanas skola”**.

Autors: **Raivis Ieviņš**.

© Valsts izglītības satura centrs | Projekts Nr. 8.3.2.2/16/I/001

Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai

Kādēļ šī nodarbība ir būtiska?

Šajā nodarbībā skolēni iemācīsies veikt skaitļu noapaļošanu.

Kādas iepriekš apgūtas zināšanas būs jāizmanto?

Šajā nodarbībā būs jāizmanto cikli, sazarojumi un mainīgie.

Ko skolēni apgūs šajā nodarbībā?

Šajā nodarbībā skolēni uzzinās, kas ir skaitļu noapaļošana, kādēļ dažreiz ir nepieciešama skaitļu noapaļošana, un iemācīsies skaitļu noapaļošanu iekļaut algoritmā.

Starpriekšmetu saikne

Šo nodarbību var apvienot ar gandrīz jebkuru sporta nodarbību. Taimeris ļoti viegli var pārveidot par hronometru.