

# Ceļvedis skolotājam

## Informācija par nodarbību

### Programmēšana. 27. nodarbība – “Teksta rediģēšana”

Plānotie skolēnam sasniedzamie rezultāti. Prot izveidot algoritmu, kas simbolu virknē meklē noteiktu frāzi.

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 izveidot algoritmu, kas simbolu virknē meklē noteiktu frāzi.

### Kādas iepriekš apgūtas zināšanas būs jāizmanto?

Šajā nodarbībā būs jāizmanto cikli, sazarojumi, mainīgie un simbolu virkņu apstrāde.

### Ko skolēni apgūs šajā nodarbībā?

Šajā nodarbībā skolēni iemācīsies plānot nosacījumu secību sazarotos algoritmos un izveidot algoritmu, kas simbolu virknē meklē noteiktu frāzi.

### Starppriekšmetu saikne

Šo nodarbību var apvienot ar latviešu valodas tēmu “Vārda sastāvs”.