

## TURINYS / CONTENTS

### *MIELI SKAITYTOJAI / DEAR READERS*

**Makarskaitė-Petkevičienė, R.** Ankstyvojo gamtamokslinio ugdymo tendencijos [Trends in early science education] \_\_\_\_\_ 4

### *MOKSLINIAI STRAIPSNIAI / SCIENTIFIC ARTICLES*

**Zemljak, D.** Advanced tools for education: ChatGPT-based learning preparations \_\_\_\_\_ 10

### *METODINIAI STRAIPSNIAI / METHODOLOGICAL ARTICLES*

**Matijošiūtė, R.** Kai STEAM sujungia gamtos mokslus ir visuomeninį ugdymą [When STEAM combines natural sciences and social sciences] \_\_\_\_\_ 20

**Svorobovičiūtė, E., Žymantaitė, J.** Žalioji pamoka „Skaidytojai ir jų veikla“ ketvirtos klasės mokiniams: būsimųjų mokytojų patirtys [Green lesson "Decomposers and their activities" for students of the fourth class: Experiences of pre-service teachers] \_\_\_\_\_ 33

### *KRONIKA / CRONICLE*

**Lamanauskas, V.** Dvidešimt devintoji nacionalinė mokslinė-praktinė konferencija „Gamtamokslinis ugdymas bendrojo ugdymo mokykloje – 2023“: konferencijos apžvalga [29th national scientific practical conference “Natural science education in a comprehensive school – 2023”: Conference review] \_\_\_\_\_ 52

### *INFORMACIJA / INFORMATION*

Gamtamokslinis ugdymas / Natural Science Education \_\_\_\_\_ 62

Informacija autoriams / Instructions for Authors \_\_\_\_\_ 63