

# TURINYS

Įvadas .....	5
1. Tarpdalykinės integracijos samprata .....	7
2. Gamtamokslinių dalykų turinys pagrindinėje mokykloje: integracijos aspektas .....	8
3. Mokymasis bendradarbiaujant tarpdalykinio turinio pagrindu .....	9
4. Fizikos didaktikos modulis .....	11
4.1. Modulio planas .....	12
4.2. Modulio turinys ir apimtis .....	12
4.3. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant fizikos 7 klasėje“ turinys .....	12
4.4. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant fizikos 8 klasėje“ turinys .....	15
4.5. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant fizikos 9 klasėje“ turinys .....	17
4.6. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant fizikos 10 klasėje“ turinys .....	21
5. Biologijos didaktikos modulis .....	24
5.1. Modulio planas .....	25
5.2. Modulio turinys ir apimtis .....	25
5.3. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant biologijos 7 klasėje“ turinys .....	26
5.4. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant biologijos 8 klasėje“ turinys .....	31
5.5. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant biologijos 9 klasėje“ turinys .....	36

5.6. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant biologijos 10 klasėje“ turinys. ....	40
6. Chemijos didaktikos modulis. ....	42
6.1. Modulio planas. ....	43
6.2. Modulio turinys ir apimtis. ....	43
6.3. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant chemijos 8 klasėje“ turinys. ....	43
6.4. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant chemijos 9 klasėje“ turinys. ....	51
6.5. Modulio skyriaus „Tarpdalykinių ryšių taikymas mokant chemijos 10 klasėje“ turinys. ....	56
7. Rekomenduojama literatūra. ....	58