



Chcesz wiedzieć więcej?

Odwiedź nas na:

<https://mat.usz.edu.pl/popularyzacja/>

lub zeskanuj kod z obrazka po lewej.

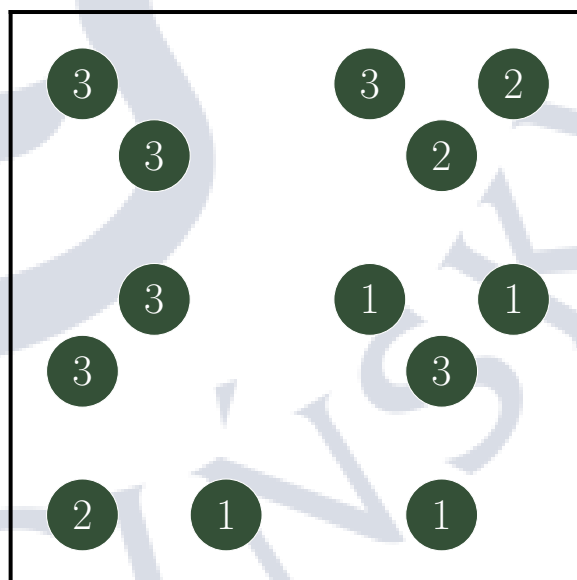
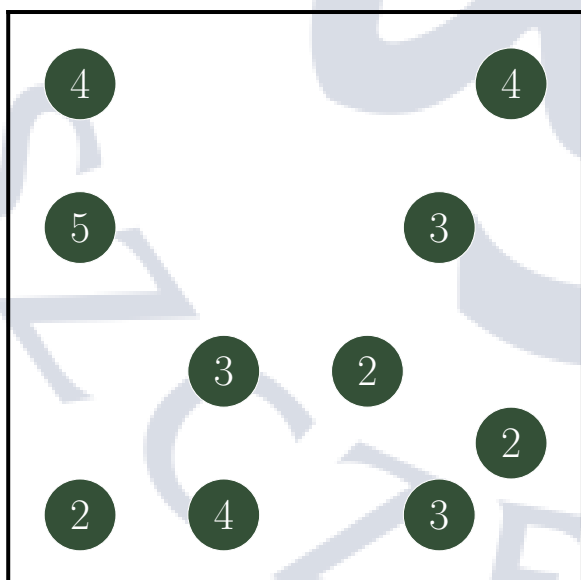
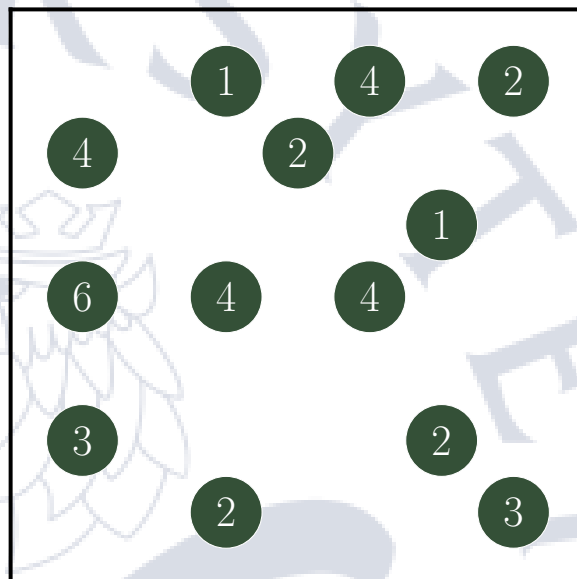
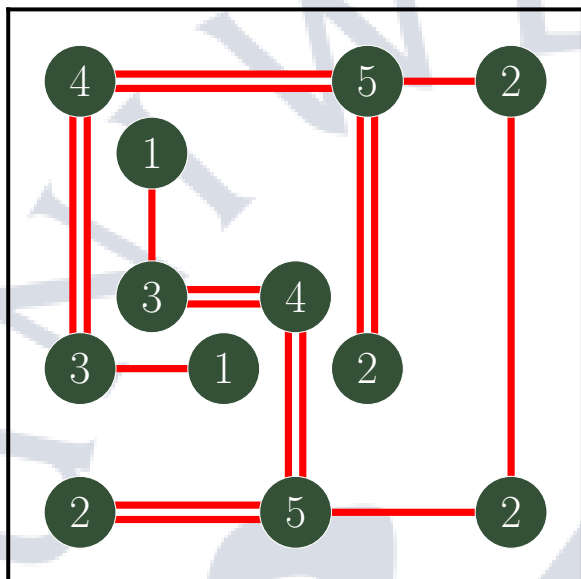
Poznaj nasz Wydział z bliska!

UNIwersytet SZCZECIŃSKI
WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH
I PRZYRODNICZYCH



MOSTY

Zasady: Połącz mostami wszystkie wyspy (kółka). Mosty mogą być tylko poziome lub pionowe. Dwie wyspy mogą być połączone co najwyżej dwoma mostami. Mosty nie mogą się przecinać i nie mogą przebiegać ponad wyspami. Liczby na wyspach wskazują ile mostów wychodzi z danej wyspy. Jeden z diagramów został uzupełniony. Postaraj się uzupełnić resztę.



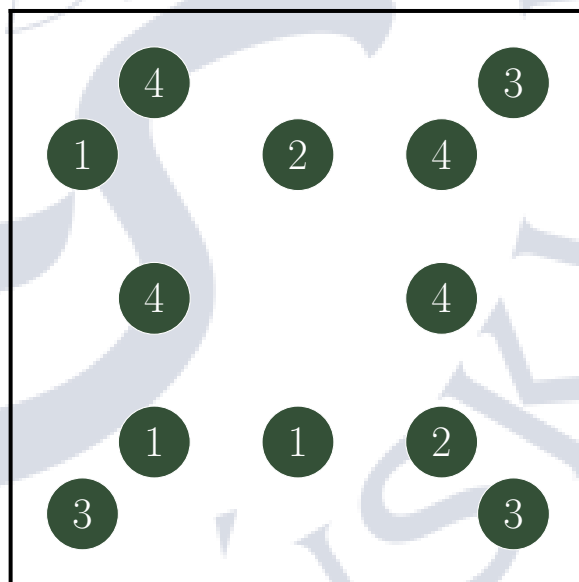
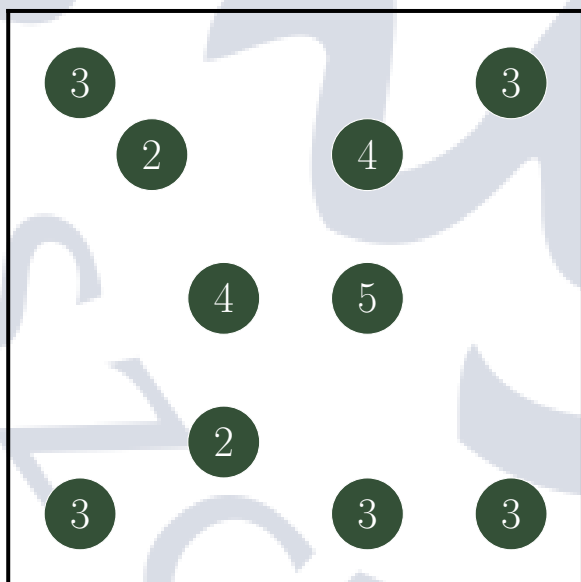
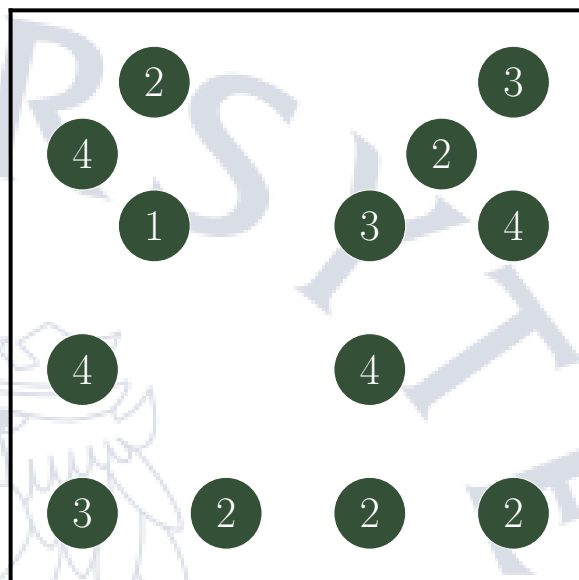
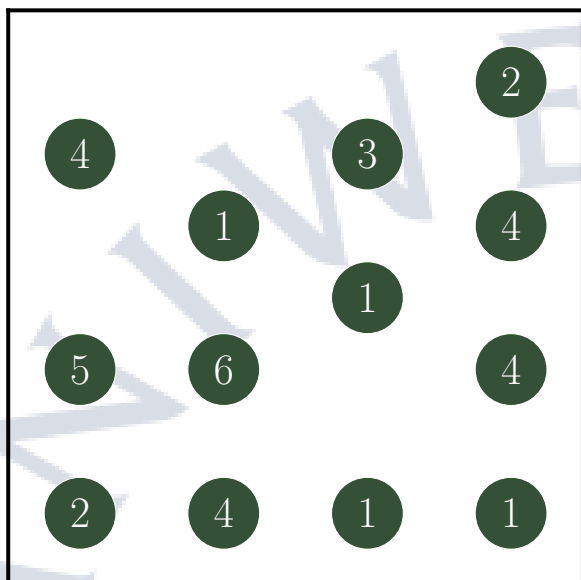
Autor: Arnold Kowalski
E-mail: arnoldkowalski8@gmail.com

Bibliografia:

T. Trunan, *The Times Hashi*, Times Books, 2011,
N. Snels, *Huge Hashi Mixed Grids*, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014,
M. Szuman, Międzyszkolne Koło Matematyczne w XIII LO, Szczecin 2017.



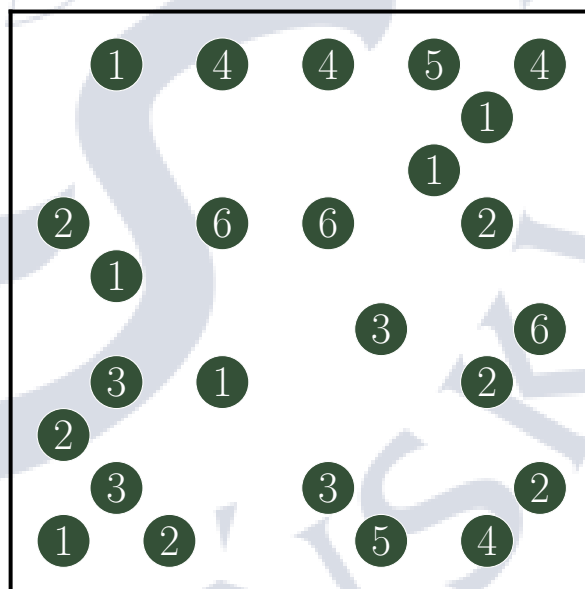
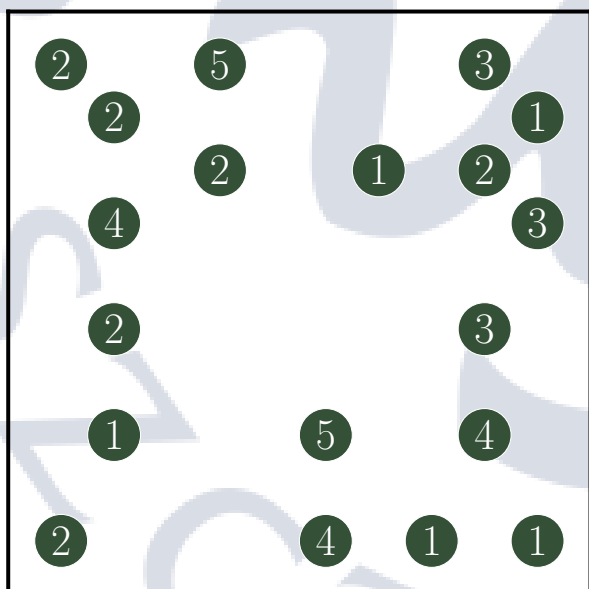
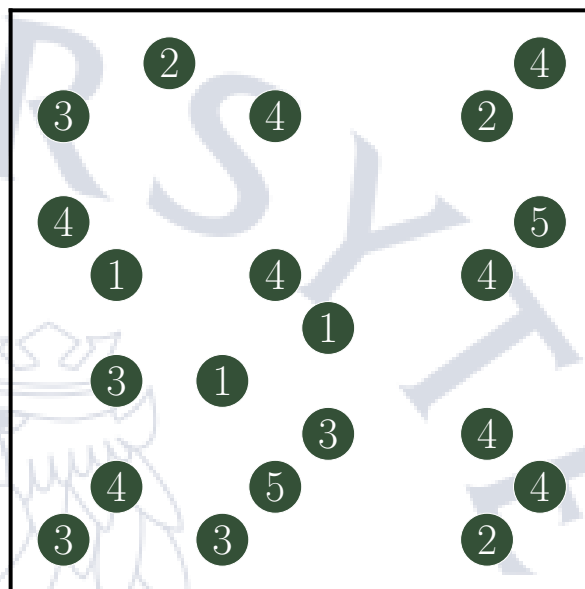
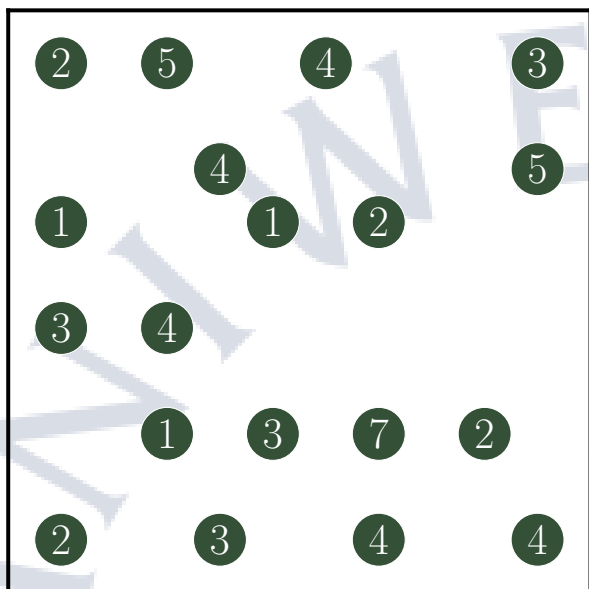
Chcesz wiedzieć więcej?
Odwiedź nas na:
<https://mat.usz.edu.pl/popularyzacja/>
lub zeskanuj kod z obrazka po lewej.
Poznaj nasz Wydział z bliska!



Bibliografia:



Chcesz wiedzieć więcej?
Odwiedź nas na:
<https://mat.usz.edu.pl/popularyzacja/>
lub zeskanuj kod z obrazka po lewej.
Poznaj nasz Wydział z bliska!



Bibliografia: