



PRAVIDLA HRY

- 1 Vyberte si zadání. V každém zadání uvidíte 2, 4 nebo 6 teček.
- 2 Cílem hry je propojit všechny tečky pomocí obvodu:
 - A) Na herní plán musíte umístit všechny dílky.
 - B) Většina dílků je oboustranná. Obdélníkové dílky můžete umístit také prázdnou stranou (bez obvodu) vzhůru. Tyto dílky lze tedy umístit 3 způsoby.
 - C) Každý obvod musí začínat i končit tečkou. Nemůžete vytvořit samostatný obvod bez teček.
 - D) V každém zadání jsou zobrazeny **VŠECHNY** tečky, které budete muset propojit.
 - Pokud jsou v zadání 2 tečky, musíte vytvořit 1 obvod.
 - Pokud jsou v zadání 4 tečky, musíte vytvořit 2 samostatné obvody.
 - Pokud je v zadání 6 teček, musíte vytvořit 3 samostatné obvody.Nesmíte umístit tečky, které nejsou zobrazeny v zadání!
 - E) Kromě teček jsou v každém zadání zobrazeny nápovědy, například umístění jednotlivých dílků nebo tvar obvodu(-ů).
 - F) Pokud v zadání není zobrazen obvod a jsou v něm více než 2 tečky, může být každá tečka (teoreticky) propojena s kteroukoli jinou tečkou.
- 3 Každé zadání má pouze jedno správné řešení. Všechna řešení najdete na konci knížky zadání.



PRAVIDLÁ HRY

- 1** Vyberte si zadanie. V každom zadaní uvidíte 2, 4 alebo 6 bodiek.
- 2** Cieľom hry je prepojiť všetky bodky pomocou obvodu:
 - A) Na herný plán musíte umiestniť všetky dieliky.
 - B) Väčšina dielikov je obojstranná. Obdĺžnikové dieliky môžete umiestniť tiež prázdnu stranou (bez obvodu) nahor. Tieto dieliky je teda možné umiestniť 3 spôsobmi.
 - C) Každý obvod musí začínať i končiť bodkou. Nemôžete vytvoriť samostatný obvod bez bodiek.
 - D) V každom zadaní sú zobrazené **VŠETKY** bodky, ktoré budete musieť prepojiť.
 - Pokiaľ sú v zadaní 2 bodky, musíte vytvoriť 1 obvod.
 - Pokiaľ sú v zadaní 4 bodky, musíte vytvoriť 2 samostatné obvody.
 - Pokiaľ je v zadaní 6 bodiek, musíte vytvoriť 3 samostatné obvody.Nesmiete umiestniť bodky, ktoré nie sú zobrazené v zadaní!
 - E) Okrem bodiek sú v každom zadaní zobrazené napríklad umiestnenia jednotlivých dielikov alebo tvar obvodu (-ov).
 - F) Pokiaľ v zadaní nie je zobrazený obvod a sú v ňom viac ako 2 bodky, môže byť každá bodka (teoreticky) prepojená s ktoroukoľvek inou bodkou.
- 3** Každé zadanie má len jedno správne riešenie. Všetky riešenia nájdete na konci knižky zadaní.

