

Kombinatorika, matematika s radostí

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.

Střelec

Párovací hra – lehká

Cílem hry je spárovat otázky a odpovědi s co nejmenším počtem chybných pokusů. Po správném vyřešení každého problému se zobrazí část tajenky. Během hry se při správném spárování otázek a odpovědí postupně odkrývá zajímavý obrázek. Další informace k ovládání hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/parovaci-hry>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Tomáše Havelky.

Střelec zasáhne terč s pravděpodobností 0,7. Přiřadte následujícím náhodným jevům příslušné pravděpodobnosti.

9/9: Ze tří střel zasáhne střelec terč nejvýše dvakrát.

Pravděpodobnosti:

a

b

c

d

e

f

g

h

i



zdroj: <https://cs.wikipedia.org>



