

# Kombinatorika, pravděpodobnost

**Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíráte 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.**

## AZ kvíz – 21 polí

Zaměření: Pravděpodobnost  
Statistika

Hra je určena pro dva hráče. Pod každým políčkem se skrývá jedna otázka. Cílem je získat políčko správnou odpovědí na otázku a pomocí získaných políček vytvořit cesty spojující všechny tři strany trojúhelníka. Na tahu je vždy protivník hráče, který získal políčko v minulém kole.

Při nesprávné odpovědi si protihráč může vybrat, zda o otázku a políčko má zájem či nikoliv. Políčka která zůstala po špatně odpovězených otázkách je možno přidělit jednomu z hráčů náhodným losem. Další informace k ovládání hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/az-kvizy>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu **Matematika s radostí**.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKA UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

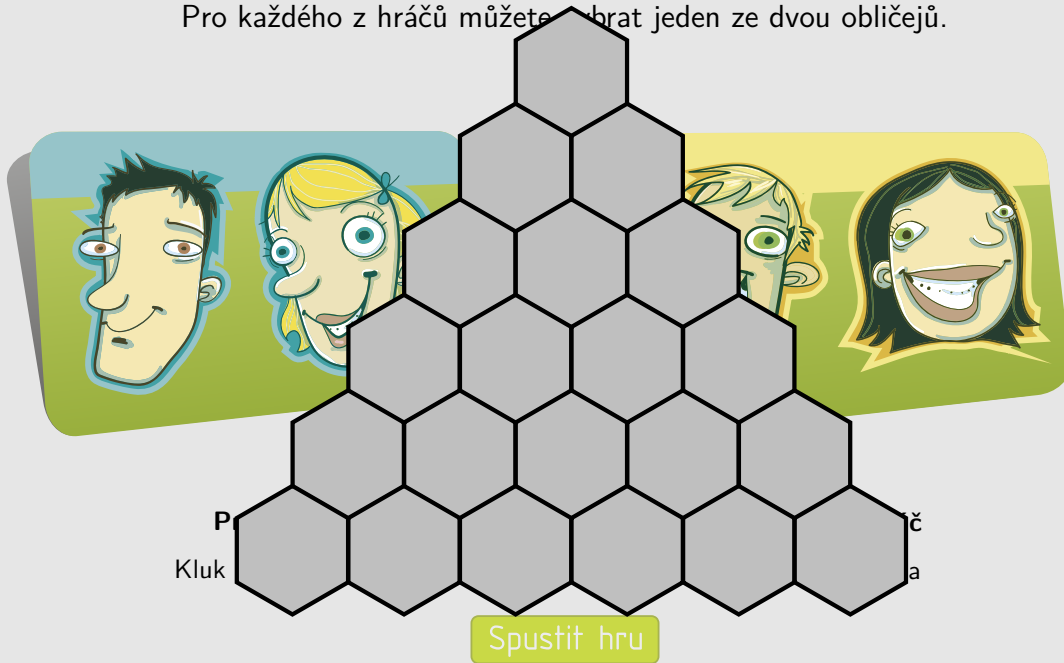


OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Pro každého z hráčů můžete vybrat jeden ze dvou obličejů.



























































































Toto je poslední strana hry AZ kvíz. Můžete se odsud vrátit zpět na [začátek](#).