

## Kreativita-hry

Firma	Meno	Funkcia
<b>Hry</b>		
Kreativita		
<u>Tvorivosť a novátorstvo</u>		
<u>Problém 9 bodov</u>		
<u>Záhada 6 zápaliek</u>		
<u>Bazén</u>		
<u>V reštaurácii</u>		
<u>Príbuzní</u>		
<u>Peniaze vo fľaši</u>		
<u>Farmárova voľba</u>		
<u>Tri kravaty</u>		

## Tvorivosť a novátorstvo

Legenda:

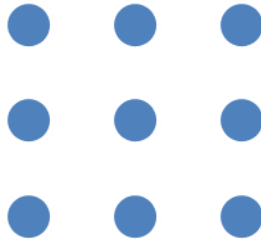
<b>Áno</b>	<b>Nie</b>
1	0

<b>Tvorivosť a novátorstvo</b>	<b>áno</b>	<b>nie</b>
Ste schopný uviesť aspoň jeden príklad, kedy ste zapojili laterálne myslenie?		
Máte sklony premýšľať pozitívne o problémoch a vidieť tak možnosti, ktoré často odkrývajú?		
Stalo sa vám niekedy, že ste si nápad nechali pre seba s obavy, že sa vám niekto vysmeje?		
Máte sklony v prílišnej sebakritike?		
Ste príliš zamestnaný na to, aby ste mysleli?		
Myslíte si, že hladina stresu, ktorému ste vystavený, presahuje priemernú úroveň vo vašom obore?		
Ste konformista, alebo človek zameraný na ostatných ľudí?		
Cítili ste sa niekedy natoľko inšpirovaný novou myšlienkou, že ste zavolali priateľovi iba preto, aby ste sa mu zverili?		
Všetky životné problémy je možné riešiť pomocou logiky. Súhlasíte s týmto tvrdením?		
Mnoho ľudí je schopných tvorivo myslieť. V súčasnosti je vo väčšine organizácií mnoho nevyužitého intelektuálneho potenciálu. Je podľa vás toto tvrdenie správne?		

## PROBLÉM 9 BODOV

### Zadanie

Spojte 9 bodov pomocou 4 priamok tak, aby ste nezdvihli pero alebo ceruzku z papiera. Na riešenie máte 3 minúty.



## ZÁHADA 6 ZÁPALIEK

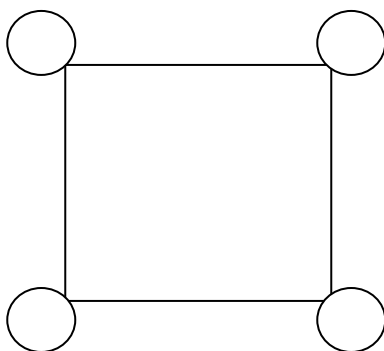
### Zadanie

Veźmite 6 zápaliek a položte na rovný povrch. Vytvorte z nich obrazec vo forme 4 rovnostranných trojuholníkov. Zápalky nesmiete zlomiť. Máte na to 5 minút, aby ste našli dve riešenia. Trojuholníky musia byť úplné, otvory v rohoch sú neprípustné.

# BAZÉN

## Zadanie

Muž chcel, aby bazén v jeho záhrade bol dvakrát väčší. Bazén mal štvorcový tvar a v každom rohu rástol strom. Ako sa mu podarilo zdvojnásobiť veľkosť bazénu, zachovať jeho štvorcový tvar a nezrúbať ani jeden strom?



## V REŠTAURÁCI

### Zadanie

Sú tri ženy a každá z nich má dve dcéry. Všetky sa idú najesť do reštaurácie. V reštaurácii je iba 7 voľných miest, napriek tomu má každý miesto. Ako to zariadili?  
40 minút.

# PRÍBUZNÍ

## Zadanie

Doktor žijúci v Londýne mal brata v Manchestri, ktorý bol právnikom. Lenže právnik v Manchestri nemal v Londýne brata doktora. Ako je to možné?

## PENIAZE VO FĽAŠI

### Zadanie

Ak vhodíte do prázdnej fľaše drobnú mincu a fľašu zazátkujete. Ako vyberiete mincu z fľaše bez toho, aby ste ju rozbili, alebo odzátkovali?



# FARMÁROVA VOĽBA

## Zadanie

Farmár mal 12 oviec. Rozhodol sa, že každú ovcu dá do samostatnej ohrady. Na postavenie ohrád mal iba 12 dlhých prútov a 6 polovičných prútov. Ako si poradil?

## TRI KRAVATY

### Zadanie

Páni Brown, Green a Black spoločne večerajú. Jeden z nich mal hnedú kravatu, druhý zelenú a tretí čiernu.

„Všimli ste si,“ povedal muž so zelenou kravatou, „že aj keď naše kravaty majú rovnakú farbu, ako naše mená, ani jeden z nás nemá kravatu, ktorá by odpovedala jeho menu?“

„Máš pravdu!“ zvolal pán Brown.

Kto mal ktorú kravatu na sebe? Akej farby bola kravata každého z mužov?