

KVÍZ K PODPOŘE MYŠLENÍ, LOGIKY A PAMĚTI / online I

1. Přeskupením jednotlivých písmen sestav název živočicha.

ČÁLEDEŇK

RASAČEN

PUŠKOPEA

2. Dokážete slova seřadit tak, aby celá věta dávala smysl?

Pokud ano, objevíte zde dva citáty.

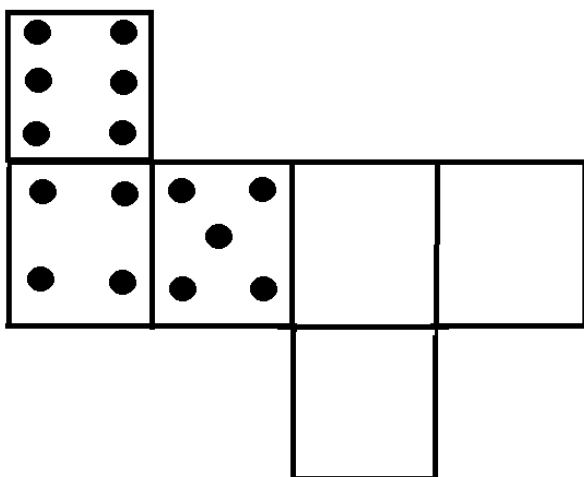
a) *nepotřebuje nové lidi*. „Země kontinenty, ale nové

Jules Verne

b) „Dbejme, stáří je na duši, aby neudělalo na tváři. když dělá vrásky také nám

Michel de Montaigne

3. Doplňte čísla na kostce tak, aby protilehlé strany dávaly součet 7.



4. Přísloví vědecky:

- Navštěvovati podnik veřejného stravování za stavu insuficientního finančního zabezpečení se zapovídá.

.....

- Poznatky získané cílevědomě v preadolescentním věku jsou adekvátní poznatkům pořízeným náhodně ve věku seniorském.

.....

5. Odhalíte tuto šifru?

Skrývá se v ní název drobného živočicha.

1000 + N 500 E _____

6. Poznáš slova, která jsou zde napsaná, přestože písmena jsou přegumovaná?

Šindlšte

IVakovice

Sarikata

7. Podle zadání sestavte slovo označující název české řeky.

1. písmeno bude souhláska ze slova VÝLEVKA

2. písmeno bude samohláska ze slova JUPITER

3. písmeno bude souhláska ze slova BĚŽEC

4. písmeno bude souhláska ze slova NOVINKY

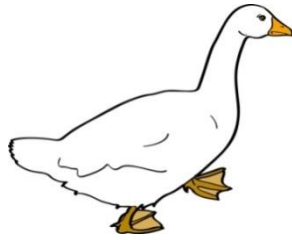
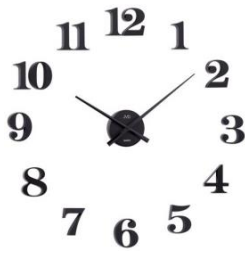
5. písmeno bude samohláska ze slova MATEMATIKA

6. písmeno bude souhláska ze slova RADNICE

7. písmeno bude samohláska ze slova EMOCE

.....

8. Jaká dvě známá přísloví představují níže uvedené obrázky? Obrázky, řazené za sebou na řádku vždy představují jedno přísloví.



9. Pokuste se zjistit, jak spolu souvisí čísla, slova a obrázky. Dohromady tvoří smysluplná slova. Přijďte na to která?

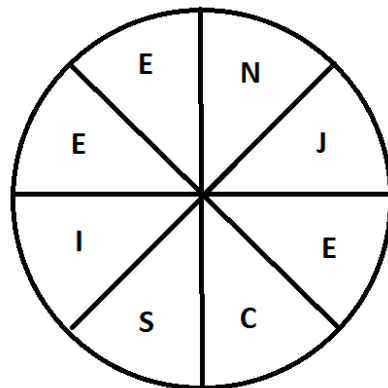
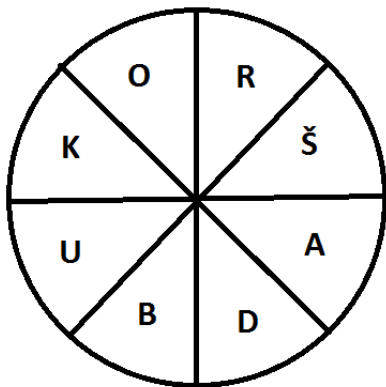
100



P+1000 pe



10. V jednotlivých kruzích jsou ukryta města ČR. Přijďte na to, která?



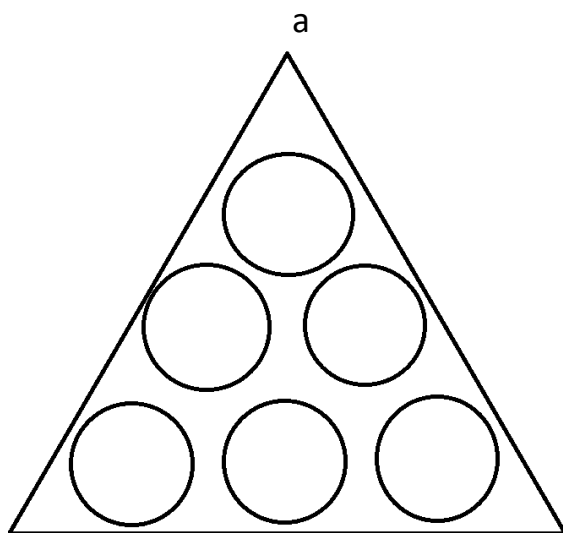
11. Poznáte z obrázků, který český film znázorňují?



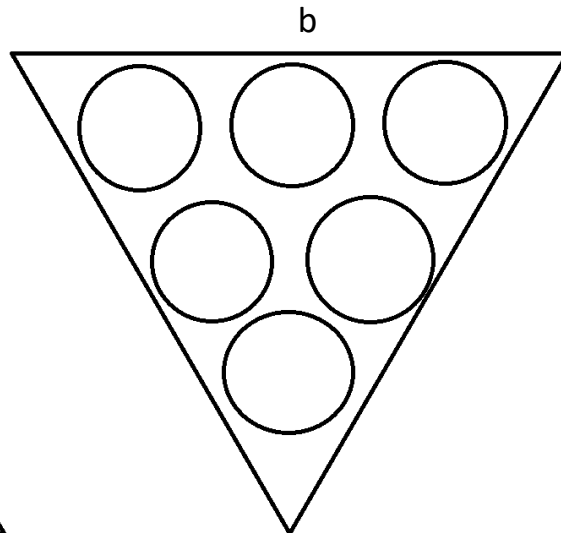
na
Mariana



12. Doplně čísla do prázdných polí tak, aby se součet dvou sousedních čísel v řádku rovnal číslu nad nimi v trojúhelníku „a“ a pod nimi v trojúhelníku „b“. Použít můžete pouze čísla pod trojúhelníky, a to každé pouze jednou.



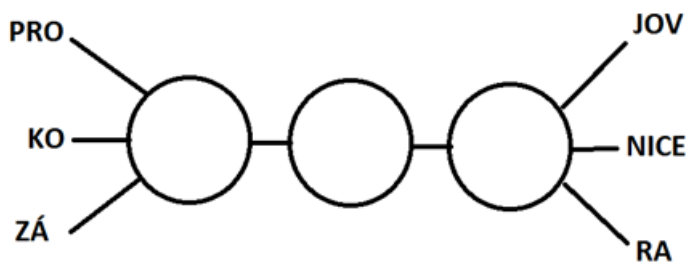
32 21 66 34 19 13



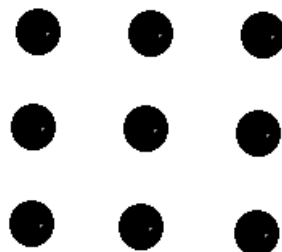
78 8 114 50 28 36

13. Jaká písmena se musí doplnit do kroužků tak, aby s písmeny po krajích vytvořila tři slova?

K sobě vždy patří písmenka na stejném řádku a jedná se o podstatná jména v 1. pádě jednotného čísla.



14. Spojte devět bodů čtyřmi rovnými čarami jedním tahem. Žádným bodem nesmí procházet dvě čáry.



15. Každá ze čtyř rodin sestává z manžela, manželky, syna a dcery, jejichž jména v každé rodině začínají čtyřmi různými písmeny. Poznáte, kdo ke komu patří?

1. Jméno Johnova syna začíná stejným písmenem jako jméno Marianiny dcery.
2. Jméno Nancyiny matky začíná stejným písmenem jako jméno Melissina otce.

		Manželka				Syn				Dcera			
		Glenda	Jennifer	Mariana	Norma	Gerry	Joe	Mitch	Neil	Gemma	Joelle	Melissa	Nancy
Manžel	Geoff												
	John												
	Malcolm												
	Nigel												
Dcera	Gemma												
	Joelle												
	Melissa												
	Nancy												
Syn	Gerry												
	Joe												
	Mitch												
	Neil												

Manžel	Manželka	Syn	Dcera