

### 1 - Sudoku

V první oblasti 3x3 obsahují sudoku vždy pouze jedno číslo 1-9 na příslušné pozici ve čtverci. Tím je dálo pořadí čtení jednotlivých sudoku i jednotlivých oblastí. Tak, jak z prvních oblastí na daných pozicích čteme 123456789, čteme dále tajenku v druhých oblastech, třetích oblastech a dále. Číslo dosadíme za otazníky a převedeme na písmena.

Tajenka: CAU HRACI HRA UZ ZACALA BLIZENEC OLIHEN HVIZD EXPEDICA MICHAEL

Řešení: BLIZENEC, OLIHEN, HLIZD, EXPEDICA (uznáváme i EXPEDICE), MICHAEL a šesté heslo vzniklé z prvních písmen předchozích hesel BOHEM.

### 2 - Filmy

Týmy měly za úkol napsat 24 filmů, v jejichž názvu se vyskytuje barva. Uznávali jsme názvy v jakémkoli jazyce.

### 3 - Hvězdy

Spojí se týmy se hrami, které vyhrály, a čteme tajenku NALEDI.

### 4 - Pijeme

Hráči měli za úkol vypít všechny nápoje, které byly na stole.

### 5 - Okatá

Vlnovku interpretujeme ve spojitosti s názvem šifry jako elektromagnetické záření ve viditelném spektru. Dosadíme slova na vyznačení místa spektra tak, aby vzniklo ustálené sousloví obsahující dané slovo a barvu (Červená Lhota, žlutý anděl, zelený zákal, modrý život, Květa Fialová). Zakroužkovaná písmena dávají heslo HLAVA. Všechna dosazená slova jsou pětipísmenná. Pokud je přepíšeme do řádků a zadané písmeno interpretujeme jako jedničku a otazník jako nulu, pak v binární soustavě čteme druhé heslo EDICE.

### 6 - Osoba

Starostka si myslela osobu Otce Fura ze soutěžního pořadu Pevnost Boyard. Tímto zdravíme organizátory letošního Matrixu s tématem Pevnosti. Pikantní situace zřejmě nastala v Praze, kde se sešli dokonce tři organizátoři zmíněné hry, jedním z nichž byla starostka!

### 7 - Příhody

V každé větě se vyskytuje slovo, které do ní zjevně nepatří. Nahradíme-li tato slova správnými výrazy, zjistíme, že nová slova jsou stejně dlouhá a že v rámci slova dochází k jednoduché substituci. Bližší zkoumání odhalí, že nová slova jsou pouze rotacemi původních slov o určitý počet znaků. Například  $OHOZ + 1 = PIPA$ . Hodnotu rotace převedeme na písmena a čteme tajenku HESLO KAVKA. Spočtením počtu slov v jednotlivých větách získáváme druhé heslo LOKOMOTIVY.

### 8 - Udělej si sám

Zadané nonogramy vyřešíme a překreslíme na čtverečkovaný papír. Vznikne QR kód, v jehož středu je graficky napsáno písmeno K. QR kód vede na další QR kód s písmenem O a tak dále. Poslední QR kód je textový se zprávou GRATULUJEME VAM! Tajenka: KONEC.