

OBSAH

- 2 . . . Kouzelný svět optických iluzí
- 4 . . . Pohyb v kruhu
- 6 . . . Počítání hlavolamů
- 8 . . . Zkreslený pohled
- 10 . . . Čtverec, nebo ne?
- 12 . . . Na spadnutí
- 14 . . . Optické šprýmy
- 16 . . . Nemožné obrázky
- 18 . . . Zkuste to přeměřit
- 20 . . . Pohyblivé obrázky
- 22 . . . Skryté tváře
- 24 . . . Zvířecí kouzla
- 26 . . . Hra se stíny

Nakloňte tuto stránku, přiložte ji do úrovně svých očí a odhalíte zvláštní vzkaz v angličtině pro naše Zlenáře.



Toto je letecká fotografie kruhu v obli. Nemohla by se z vesmíru jevit jako obrazec 3D?

Kterým směrem plavou tyto ryby?



Kouzelný svět optických iluzí

Vítáme vás ve světě úžasných kouzel, sbírce optických klamů a triků, jež jsou určeny k poplacení a pobavení – možná, že nakonec ani nebude věřit svým očím.

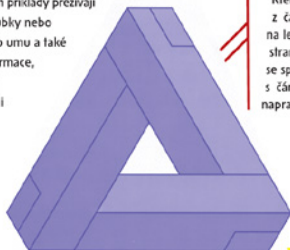
Optické klamy jsou často jednoduchými iluzemi, jimiž se nechají naše oči zmást.

Existuje mnoho komplikovaných „pohyblivých“ obrázků – jejich příklady přežívají

již po staletí. Umělci velmi často usilují o vzbuzení dojmu hloubky nebo perspektivy na svých dvourozměrných obrazech. Díky tomuto umu a také vědomostem o tom, jak náš mozek interpretuje vizuální informace, se dají vytvářet „nemožné“ struktury, jakkoli podivné to zní.

Posuňte dvourozměrnou perspektivu o krok dál. S 3D brýlemi na nose vám naše obrázky a hlavolamy doslova vyskočí ze stránky.

Která z čar na levé straně se spojí s čarou napravo?



Sestavíte tento nemožný trojúhelník?

