



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OSTRAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_PSYPS12160ZAP

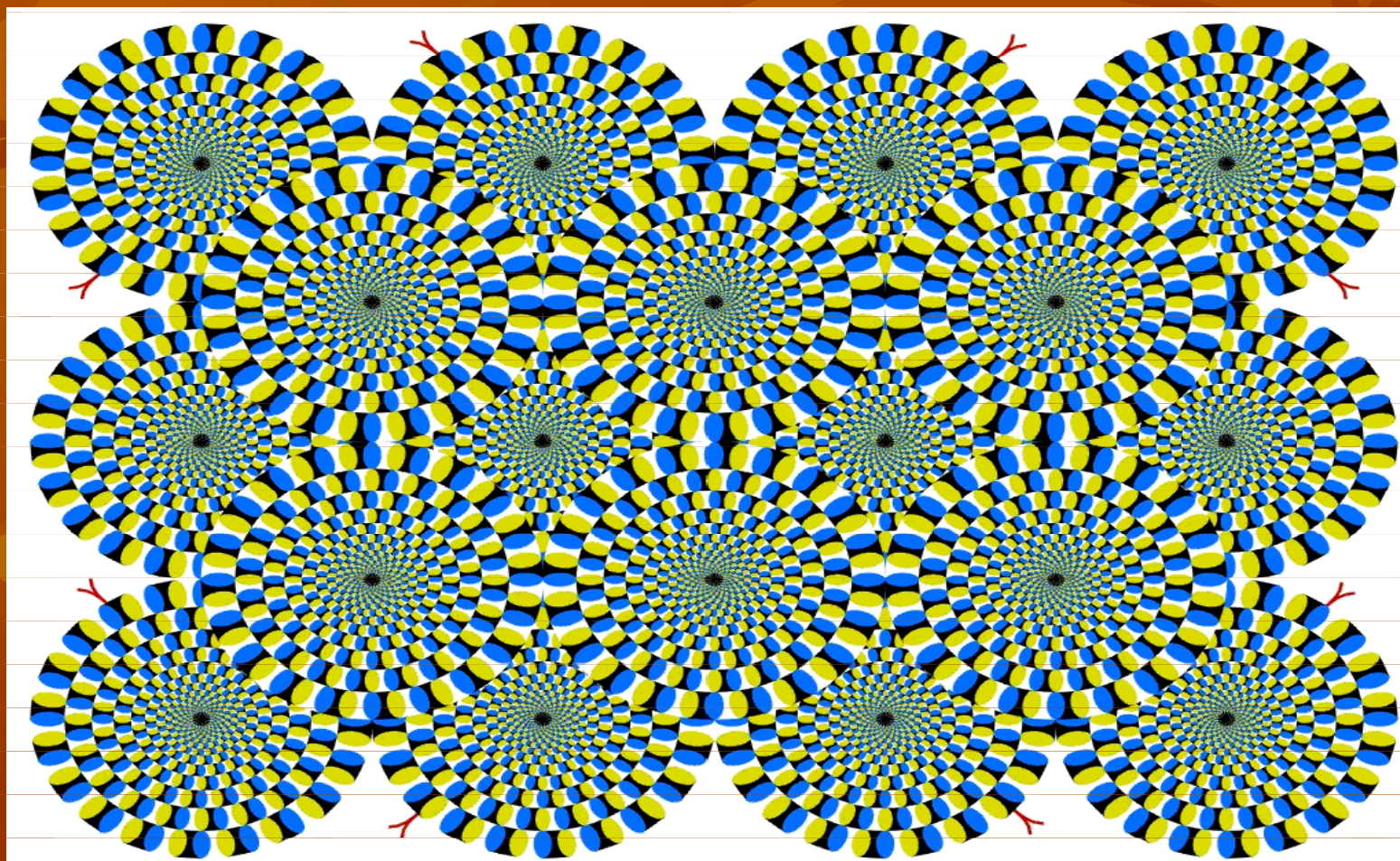
Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

- **Číslo projektu:** CZ.1.07/1.5.00/34.0883
- **Název projektu:** Rozvoj vzdělanosti
- **Číslo šablony:** III/2
- **Datum vytvoření:** 3.12. 2012
- **Autor:** Mgr. Pavel Zapletal
- **Určeno pro předmět:** Psychologie
- **Tematická oblast:** Obecná psychologie
- **Obor vzdělání:** Podnikání (64-41-L/51) 1. ročník
- **Název výukového materiálu:** Poznávání  
– učební materiál s úkoly
- **Popis využití:** Výukový materiál s úkoly pro žáky s využitím dataprojektoru, notebooku
- 
- **Čas:** 20 minut

# Poznávání

- Poznávání je pro člověka základnou, z níž vychází při orientaci ve svém vnitřním a vnějším světě
- V poznávání si vytváříme svůj subjektivní obraz o světě, ale v důsledku výběrovosti zachycujeme jen některé stránky reality
- Úroveň a adekvátnost obrazu téže skutečnosti není u různých lidí stejná
- Poznávání je přirozenou potřebou člověka a s jejich projevy se setkáváme i u zvířat – tzv. orientačně pátrací reflex.

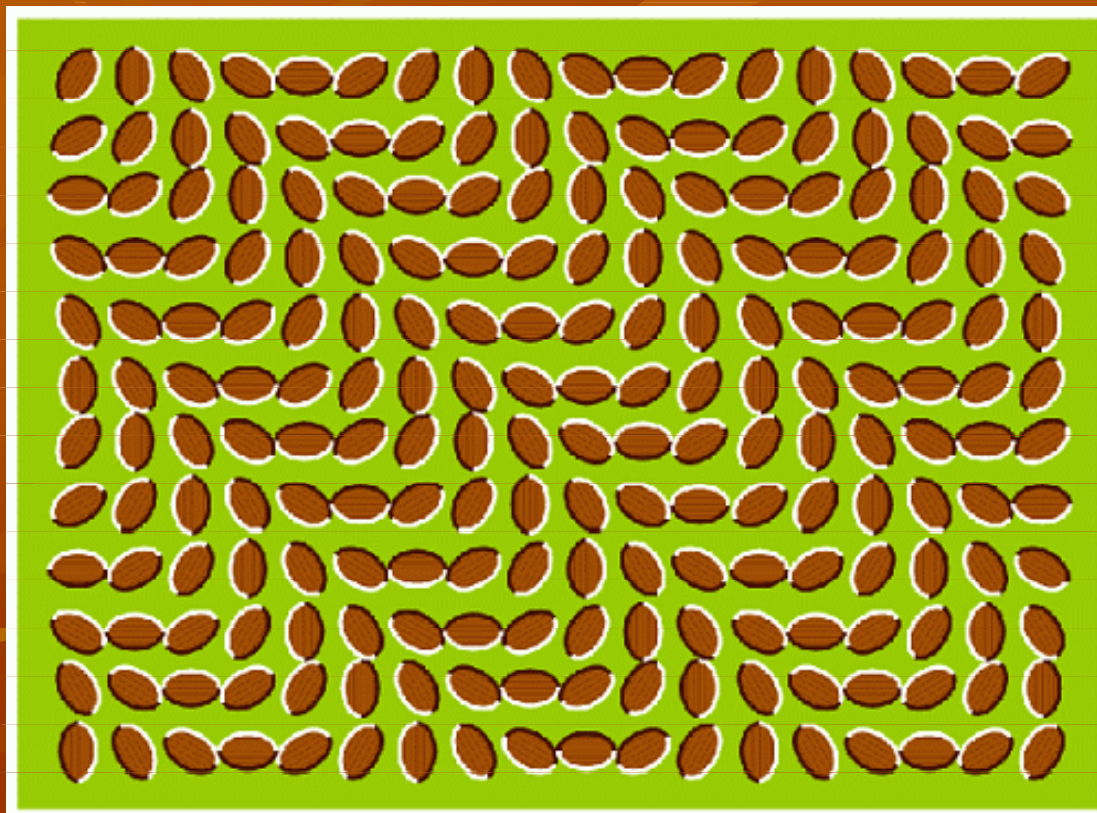
Úkol – prohlédněte si 30 sekund obrázků a sdělte, které kruhy se otáčejí, pedagog poté optickou iluzi moderuje



# Rozdělení poznávacích procesů

- 1. Nižší
- jsou založeny na činnosti smyslových analyzátorů, vidění, slyšení, hmat, čich a chuť apod.
  
- 2. Vyšší
- zpracovávají smyslová data v kontextu dalších, někdy značně složitých vztahů s uplatněním semiotické funkce
- k základním formám sémiotické funkce patří : názorná představa, hra a označování, jeho nejefektivnějším druhem je jazyk.
  
- V rámci poznávacích procesů se vyčleňují jako tři samostatné skupiny – vnímání, představování a myšlení.

**Úkol - sledujte pozorně obrázek a napište, zda se pohybuje, či nikoli,**



# Odkazy

- Obrázek na snímku č. 3
- <http://www.cz-milka.net/opticke-klamy/pohyb/>
- Staženo z internetu dne 8. 9. 2012, 21,23 hod.
- Obrázek na snímku č. 5
- <http://www.cz-milka.net/opticke-klamy/pohyb/>
- Staženo z internetu dne 8.9. 2012, 21,24 hod.