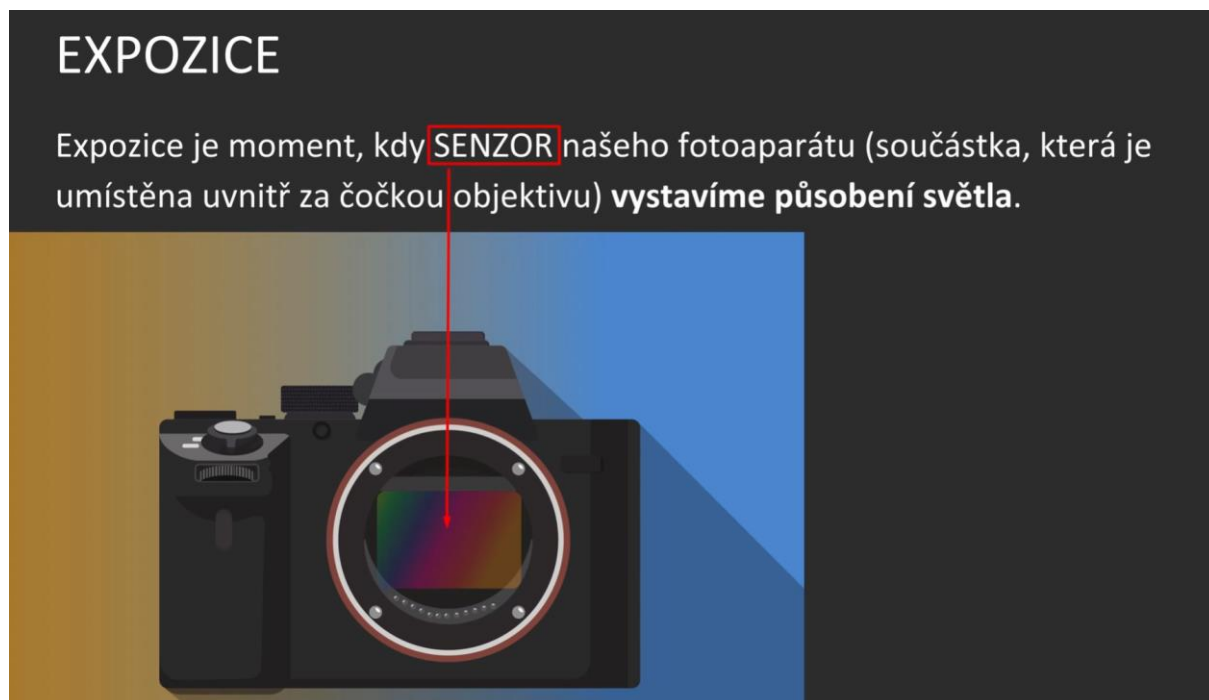


EXPOZICE:



Expozice je moment, kdy senzor našeho fotoaparátu vystavíme působení světla. Ten senzor, říká se mu někdy taky čip, je hlavní elektronická součástka každého digitálního foťáku. Tato součástka je umístěna uvnitř těla foťáku a je to taková elektronická destička, na kterou se díky působení světla promítne a uloží celý obraz. Bez této destičky by tedy ani žádná fotka vzniknout nemohla. Senzor je vlastně takové srdce každého foťáku.

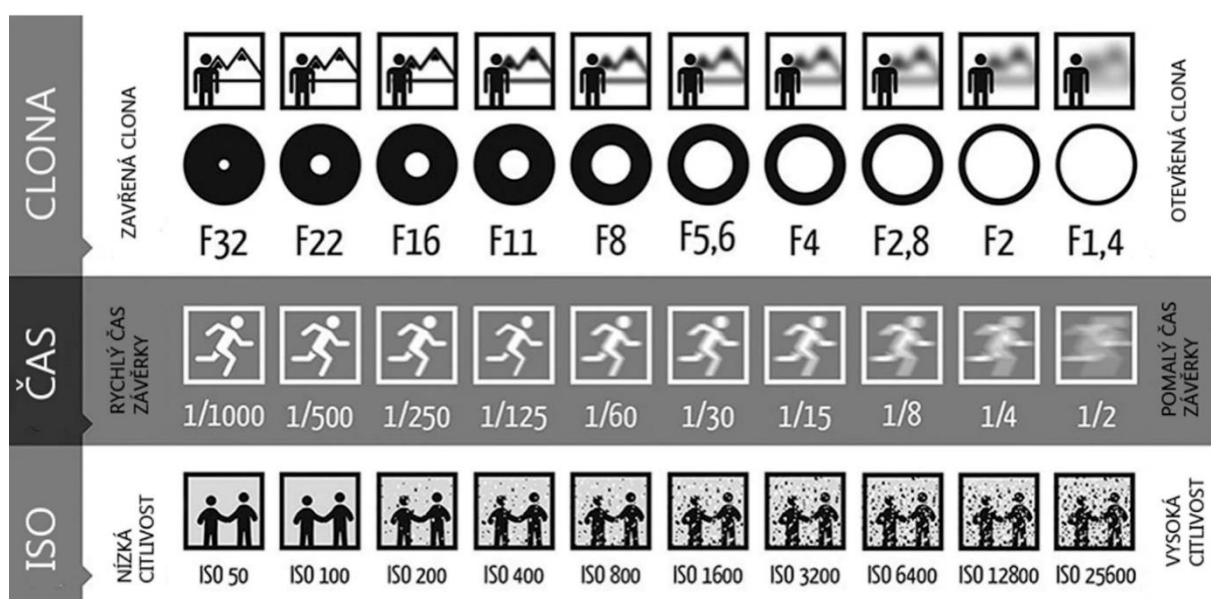


Tlačítko po tlačítku

Množství světla na fotce:



Co ovlivňuje expozici?



OČEKÁVANÉ VÝSTUPY PO LEKCI:

7. Víím, co je expozice a s čím souvisí.	
8. Víím, jak dokážu ovlivnit expozici na svém fotoaparátu.	