

# Excel

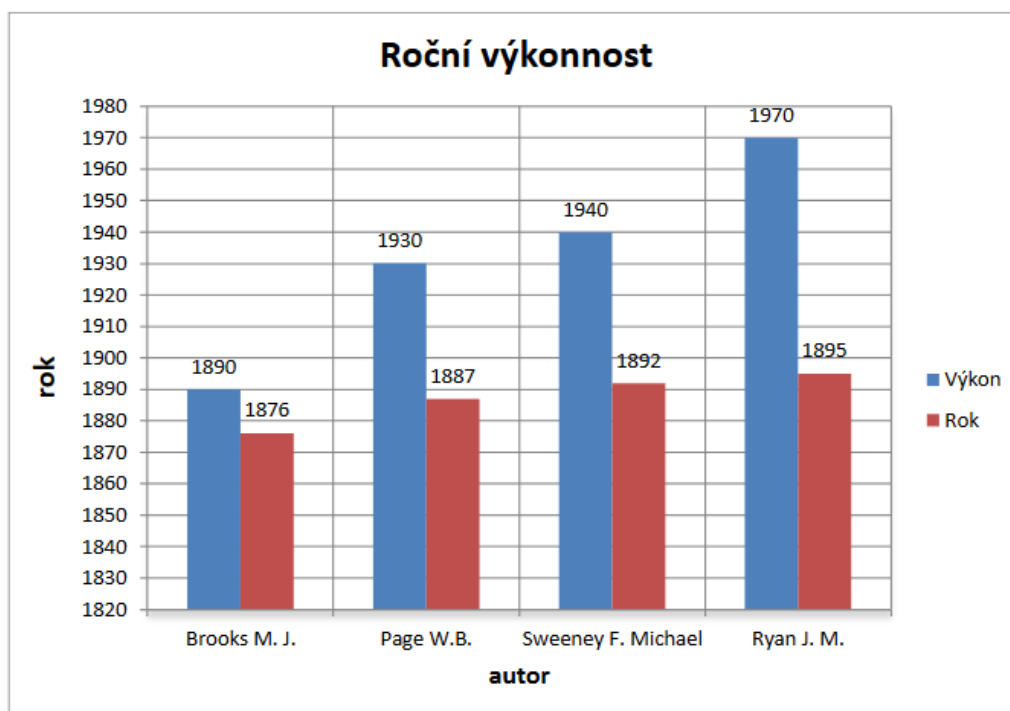
- Vytvořte uvedenou tabulku s výpočtem součtu a namodelujte graf, viz níže

## Zadání:

Jméno	Výkon	Rok
Brooks M. J.	1890	1876
Page W.B.	1930	1887
Sweeney F. Michael	1940	1892
Ryan J. M.	1970	1895

suma výkonů

7730



# Powerpoint

## Zadání:

- Vytvořte dokument v editoru Microsoft Powerpoint, který bude splňovat níže uvedené podmínky, vlastnosti, formátování:
- Názvy přechodů či animací se mohou lišit v jednotlivých verzích PowerPointu. Pokud nenajdete v PowerPointu přesný název ze zadání, použijte nejpodobnější...

## PREZENTACE

- 5 snímků
- téma – jeden ze států USA
- motiv - „administrativní“, barvy „kancelář“
- vložená čísla snímků
- celá prezentace bude automatická s přechodem snímku 1s popř. na kliknutí myši

**1.**

*Objekt* - název státu a obrázek

*Animace* - kolo (3paprsky)

*Přechod* - bez

**2.**

*Objekt* - text - 5 řádků s odrazkami (info o státu)

*Animace* (jedna po druhé)

I prolnutí

II přílétnutí

II vlynutí

IV šetření

V kolo

*Přechod* - žaluzie

**3.**

*Objekt* - vložený graf z excelu (vytvořte v Excelu sloupcový graf 2 řad o 5 hodnotách)

*Animace* - zvětšování

*Přechod* - obrazec (trvání 3s)

**4.**

*Objekt* - vložená tabulka (viz. ukol\_excel.pdf)

*Animace* - nahodile prolnutí (svisle)

*Přechod* - šachovnice

**5.**

*Objekt* - vložené video (jakékoliv)

*Animace* - odplynutí

*Přechod* - včelí plástev (trvání 5s)