



Název školy: **Základní škola Brno, Jana Babáka 1**

Číslo materiálu: **VY 32 INOVACE 20/17**

Název materiálu: **Excel, tvorba grafu**

Číslo projektu: **CZ.1.07/1.4.00/21.1486**

Zpracoval: **RNDr. Hugo Brabec**

Tvorba grafu

Název vrcholu	Nadmořská výška v (m)
Devět skal	836
Křovina	830
Křivý javor	824
Kopeček	822
Pasecká skála	819

Máme vytvořit graf z
těchto hodnot

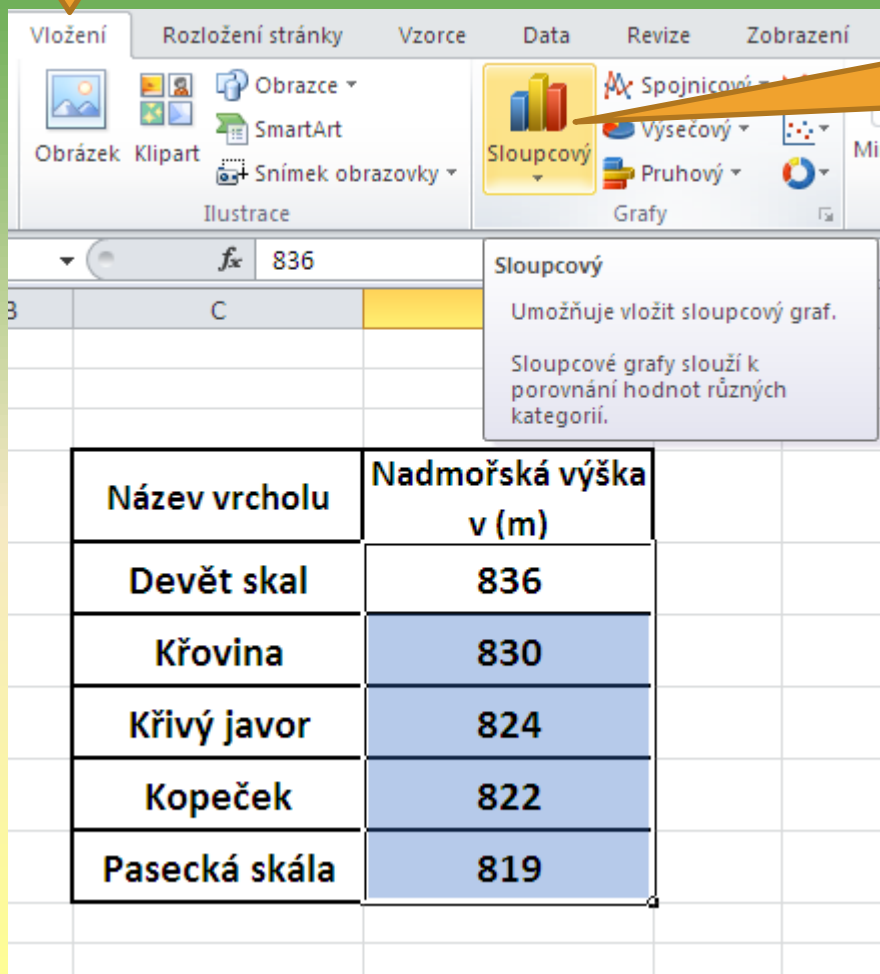
Tvorba grafu

Název vrcholu	Nadmořská výška v (m)
Devět skal	836
Křovina	830
Křivý javor	824
Kopeček	822
Pasecká skála	819

Držíme levé tlačítko myši a označíme všechny číselné hodnoty

Tvorba grafu

Vybereme vložení

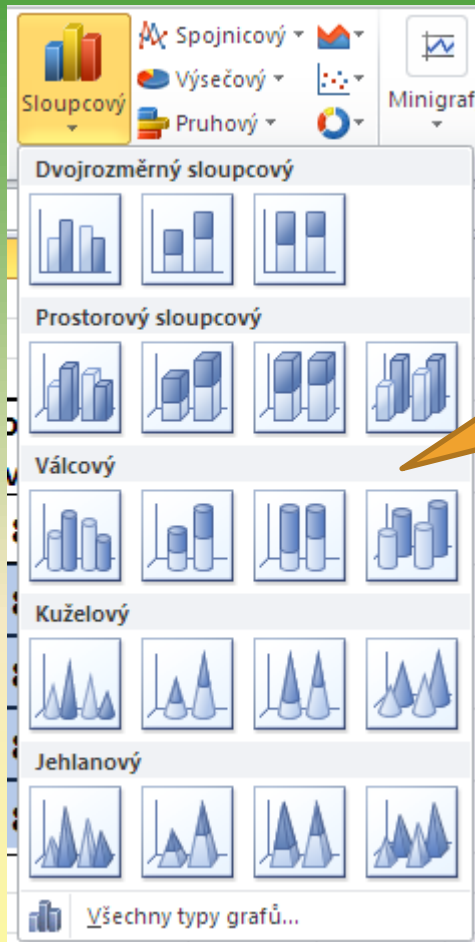


The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'Vložit' (Insert) ribbon is active, with the 'Grafy' (Charts) group expanded. The 'Sloupcový' (Column) chart type is selected. A tooltip for the 'Sloupcový' chart type is visible, stating: 'Umožňuje vložit sloupcový graf. Sloupcové grafy slouží k porovnání hodnot různých kategorií.' Below the ribbon, a data table is displayed with the following content:

Název vrcholu	Nadmořská výška v (m)
Devět skal	836
Křovina	830
Křivý javor	824
Kopeček	822
Pasecká skála	819

Vybereme typ grafu

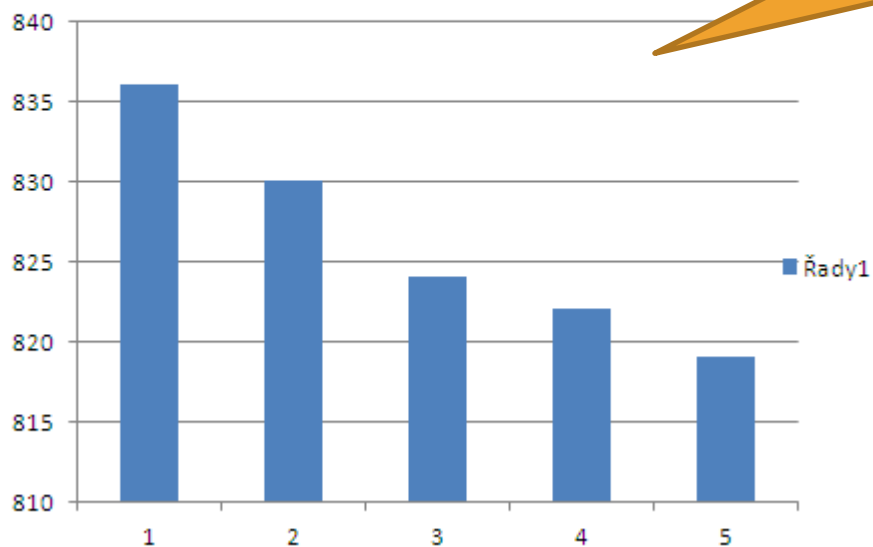
Tvorba grafu



V této nabídce
upřesníme typ grafu

Tvorba grafu

Název vrcholu	Nadmořská výška v (m)
Devět skal	836...



Kliknutím levým
tlačítkem myši
vložíme
požadovaný graf

Tvorba grafu

... a potom
„název grafu“

Vybereme rozložení

