## KLIMADIAGRAM

1. Stáhnout si **vaše** data -> otevřít v Excelu
2. Označit celou oblast dat
3. **Vložení** 🡪 rozbalit celou nabídku grafů 🡪 **kombinovaný** 🡪 **Skupinový sloupcový – spojnicový na vedlejší ose**



1. Ujistit se, že je teplota vyobrazená jako linie, srážky jako sloupce
2. Pojmenovat jednotlivé osy – průměrná teplota [°C], úhrnné srážky [mm/měsíc]
3. Ujistit se, že na ose X jsou vypsány jednotlivé měsíce
4. Vypočítat průměrnou teplotu a úhrnné srážky za rok.
5. **Kde se nachází klimatická stanice, ze které pochází má data?**
	1. Zkopírovat graf z excelu do wordu.
	2. Analyzovat rozmístění srážek a výkyvy teplot v průběhu roku
	3. Je teplota vysoká či nízká? Srážek hodně nebo málo?
	4. Oceánské nebo kontinentální klima?
	5. Může hrát roli nadmořská výška?
	6. Kdy v průběhu roku jsou maxima srážek a teplot?
	7. Které státy na světě se nachází v daném klimatickém pásu? Vybrat tu, která vypadá nejpravděpodobněji.
	8. Vysvětlit, proč jste vybrali danou zemi, ze které by klimadiagram mohl pocházet.
	9. Pokud jste pracovali s nějakými zdroji, je nutné je tam napsat.
6. Wordovský dokument poslat na marketa.lorencova@gymstola.cz maximálně do půlnoci před další hodinou zeměpisu.