

Lineární regrese – postup

1. Nahrajte **SPSS soubor**.
2. Zvolte **typ analýzy**.
 - Zvolte šetření a typ váhy (bude určena automaticky).
 - Zvolte statistickou proceduru – **Linear Regression**.
 - Zvolte, zda chcete pracovat s Plausible Values.
 - Zvolte, jak má být pracováno s chybějícími hodnotami.
 - Zvolte počet desetinných míst.
3. Zvolte **proměnné**.
 - Jako **Grouping Variable** je automaticky zadána země.
 - Zadejte nezávislé proměnné do pole **Independent Variable** (můžete zadat kombinaci kategoričkových a spojitých proměnných).
 - Zadejte závislou proměnnou do pole **Dependent Variable** (zadejte vždy pouze jednu proměnnou).
4. Zvolte **umístění a název výstupu**.
5. **Spusťte SPSS** a následně syntax.

Logistická regrese – postup

1. Nahrajte **SPSS soubor**.
2. Zvolte **typ analýzy**.
 - Zvolte šetření a typ váhy (bude určena automaticky).
 - Zvolte statistickou proceduru – **Logistic Regression**.
 - Zvolte, zda chcete pracovat s Plausible Values.
 - Zvolte počet desetinných míst.
3. Zvolte **proměnné**.
 - Jako **Grouping Variable** je automaticky zadána země.
 - Zadejte nezávislé proměnné (prediktory) do pole **Independent Variable** - můžete zadat kombinaci kategoričkových a spojitých proměnných a můžete zadat vztah těchto proměnných do pole **Interactions**.
 - Zadejte závislou proměnnou do pole **Dependent Variable** (zadejte vždy pouze jednu proměnnou).
4. Zvolte **umístění a název výstupu**.
5. **Spusťte SPSS** a následně syntax.