

Konzumace pornografie u českých teenagerů: Rozdíly dle věku a pohlaví

Data a další informace o této zprávě jsou dostupné na adrese <https://dostal.vyzkum-psychologie.cz/stat4?i=132>

V dnešní době je pornografie často přehlížena jako nový fenomén, který nikomu neubližuje, ale ve skutečnosti se jedná o jev, který má širší dopad než si většina lidí uvědomuje. Podle výzkumu z roku 2018 sleduje pornografii minimálně jednou měsíčně 79 % mužů a 76 % žen ve věku 18 až 30 let, zatímco 63 % mužů a 21 % žen v této věkové skupině sleduje pornografii několikrát týdně (The Barna Group, 2014).

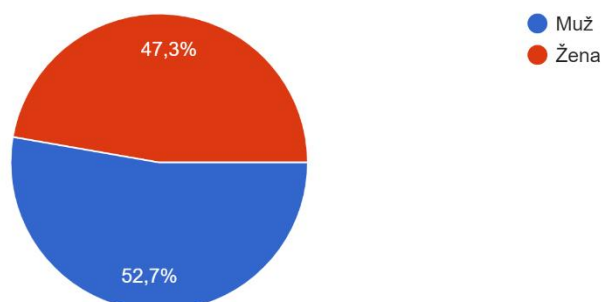
Mezi teenagery sleduje pornografii alespoň jednou měsíčně 57 % z nich, přičemž 7 % přichází s pornografií do styku každý den a 8 % ji sami vyhledává denně (McDowell, 2016). Navíc výzkumy ukazují, že většina dětí se setká s pornografií již před dosažením dospělosti, s průměrným věkem prvního vystavení pornografii mezi 11-13 lety. Podle výzkumu z roku 2020 viděla drtivá většina dětí své první porno před dosažením 13 let a některé dokonce před osmým rokem života (British Board of Film Classification, 2020).

V dnešní zprávě se podíváme na to, zda u českých teenagerů existuje rozdíl dle věku či pohlaví ve vztahu k rizikovosti a míře sociálního nátlaku ze strany vrstevníků ve spojitosti s konzumací pornografie. Závislé proměnné byly sečteny z odpovědí v anonymním dotazníku. Nejedná se však o psychometricky ověřené škály, tudíž je nejde brát příliš vážně.

Pro náš výzkum máme k dispozici 840 respondentů ve věku 13-17 let, přičemž počet chlapců a dívek v našem vzorku je vyrovnaný.

Graf 1: Rozložení respondentů

1. Tvé biologické pohlaví
840 odpovědí



Pro testování dat, jsme použili metodu MANOVA. Tato metoda slouží k porovnání rozdílů mezi dvěma nebo více skupinami, kde je měřena více než jedna závislá proměnná. MANOVA rozšiřuje analýzu rozptylu ANOVA. Výhodou této metody je, že umožňuje porovnávat nejen rozdíly mezi jednou závislou proměnnou napříč skupinami, ale také rozdíly mezi více závislými proměnnými. Díky tomu nemusíme provádět několik jednotlivých testů pro každou závislou proměnnou zvlášť, což šetří čas a zvyšuje přesnost výsledků. MANOVA nám umožňuje zjistit, zda existují rozdíly mezi skupinami vzhledem k sadě závislých proměnných a také určit, které proměnné jsou klíčové pro vysvětlení rozdílů mezi skupinami.

Závislé proměnné, kterými se budeme zabývat:

- Míra sociálního nátlaku
- Rizikovost

Nezávislé proměnné, kterými se budeme zabývat:

- Věk
- Pohlaví

Pro ověření rozdílů mezi pohlavími a věkovými skupinami v závislých proměnných jsme použili již zmíněný MANOVA test. Pro oba regresory jsme vypočítali Wilksovu lambda a interpretujeme ji podle pravidla "čím větší, tím méně signifikantní rozdíl jsme našli".

Získané p-hodnoty naznačují, že v našem datovém souboru nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly mezi věkovými skupinami, nicméně našli jsme signifikantní rozdíl mezi pohlavími.

Tabulka 1: výsledky testu MANOVA pro naše data

d	Wilksova lambda	p
Věk	0,997	0,237
Pohlaví	0,936	0,000

Jelikož jsme našli významný rozdíl mezi pohlavími, což by se projevilo nižší Wilksovou lambda a p-hodnotou menší než 0,05, je vhodné použít post-hoc test, který nám poskytne další informace o povaze tohoto rozdílu. Například zjistíme, ve kterém konkrétním směru se rozdíl projevuje, tj. jak konkrétně se mezi sebou dívky a chlapeci liší.

K tomu nám poslouží Hotellingův test T-kvadrát, který nám potvrdil, že rozdíl mezi pohlavími je skutečně signifikantní ($T^2=56,3943$; $F(2,837)=28,164$; $p=0,000$)

Zároveň nám ukáže rozdíl v průměru jednotlivých proměnných mezi pohlavími. Z následující tabulky můžeme vidět, že chlapci čelí průměrně vyššímu sociálnímu nátlaku a celkově mají vyšší rizikovost, co se konzumace pornografie týče, než dívky.

Tabulka 2: Rozdíl mezi chlapci a dívkami

Proměnná	M Chlapci	M Dívky
Míra sociálního nátlaku	3,51467	2,37531
Rizikovost	13,61851	11,50630

Zdroje:

- Dostál, D. (2016). *Mnohorozměrné statistické metody v psychologii – studijní opora pro rok 2016/17 k předmětům KMPDM a KMPDN*. Univerzita Palackého v Olomouci
- British Board of Film Classification. (2020). *Young people, pornography & age-verification*. BBFC. <https://www.bbfc.co.uk/about-classification/research>
- McDowell, J. (2016). *The Porn Phenomenon: The Impact of Pornography in the Digital Age*. San Buenaventura: The Barna Group.
- The Barna Group. (2014). *Pornography Survey and Statistics*. Proven Men Ministries. <http://www.provenmen.org/2014pornsurvey/>