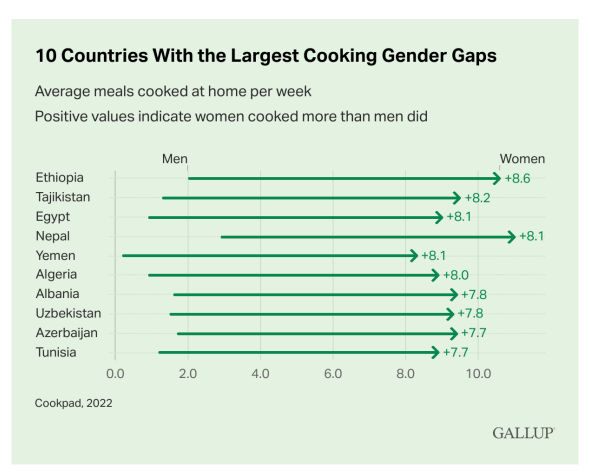
Techniki Wizualizacji Danych. Praca Domowa 2

Milanna Pahasian

1 Oryginalny wykres



Gender Gap in Home Cooking, 30.10.2023

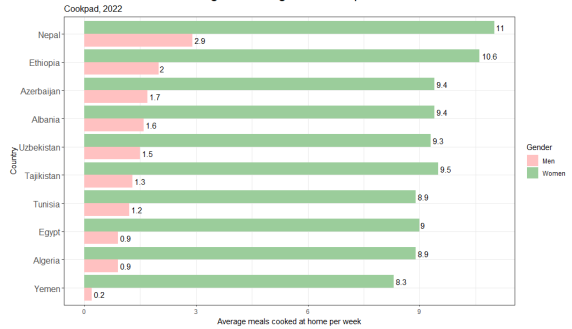
Wizualizacja przedstawia różnice pomiędzy liczbą dań gotowanych przez kobiety a mężczyzn. Dane są przedstawiony w niezwykły, aczkolwiek nie intuitywnie zrozumiały dla mnie sposób. Moim pierwszym skojarzeniem z tym wykresem jest to, że pokazuje on wzrost procentowy. Moim zdaniem, różnica w posiłkach oznaczona procentem i strzałki mogą zmylić osobę.

2 Poprawiony wykres

2.1 Wizualizacja

- Zrobiłam akcent na różnicę w liczbie przygotowanych posiłków;
- podpisałam współrzędne;
- wybrałam geom_bar, żeby różnica była dobrze widoczna.

10 Countries With the Largest Cooking Gender Gaps



2.2 Kod

```
1 library(dplyr)
2 library(ggplot2)
3 library(tidyr)
5 data <- read.csv('data-PVM5w.csv') %>%
    pivot_longer(!X.1, names_to = "Gender", values_to = "Meals") %>%
    arrange(desc(Meals))
ggplot(data, aes(
   x = Meals,
10
    y = reorder(X.1, Meals),
11
   fill = Gender
12
13 )) +
    geom_bar(position = "dodge", stat = "identity") +
14
    theme_bw() +
15
    scale_fill_manual(values = c("rosybrown1","darkseagreen3")) +
16
    labs(
17
      title = "10 Countries With the Largest Cooking Gender Gaps",
18
      subtitle = "Cookpad, 2022",
19
      y = "Country",
20
      x = "Average meals cooked at home per week"
21
22
23
    theme(
      axis.text.y = element_text(size = 12),
24
      plot.title = element_text(size = 18),
25
      plot.subtitle = element_text(size = 12)
26
27
28
    geom_text(aes(label = Meals, hjust = -0.2), position = position_dodge(width =
29
```