A születésszám és a gazdaság kapcsolata

Új demográfiai program

Granát Marcell*

2020. október 30.

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	1
2.	Függelék	8
	2.1. A tanulmány elkészítéséhez használt R kódok	8

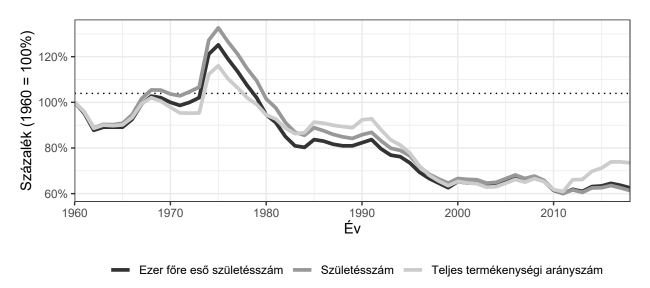
ABSZTRAKT: A születendő gyermekek száma olyan téma, amely számos politikai vita központjába kerül napjainkban. A vita alapját adja, hogy egyik oldalon a Föld eltartó képességére hivatkozva, vannak, akik azt tartják helyesnek, ha a népesség csökkentését sürgetjük, míg mások számos indokot állítanak fel ezzel szemben. A bruttó nemzeti kibocsátás jelentős része származhat pusztán a demográfiai növekedésből. Ha a kibocsátás növekedése főként a lélekszám növekedéséből származik, abban az esetben ez nem vezet az életszínvonal emelkedéséhez, az egy főre jutó jövedelem nem nő a népesség számának növekedésével, azonban globális politikai súlyként szolgál a nagyobb kibocsátás. Fontos indok lehet mögötte a számos országban működő felosztó-kirovó nyugdíjrendszer fenntarthatósága. Az elsőként említett állásponton lévő országra kiváló példa Kína, aki az egy gyermek politika bevezetésével a népességének csökkentését kívánja kiváltani. A szemben álló oldalra sorolható akár Magyarország is. Nem is olyan régen jelent meg a hazai médiában, hogy a magyar miniszterelnök "alkut kíván kötni a magyar nőkkel", majd bejelentette a négy gyermekes családok adókedvezményét. A natalizmus1 visszatérése nem újdonság, számos más európai ország üdvözli2, annak európai történelme igen sötét képeket fest 21. századi szemmel (The Economist, 2020, b). Bármely oldalon is kíván egy ország vezetése helyet foglalni, az ...

^{*}Közgazdasági elemző, I. évfolyam

1. Bevezetés

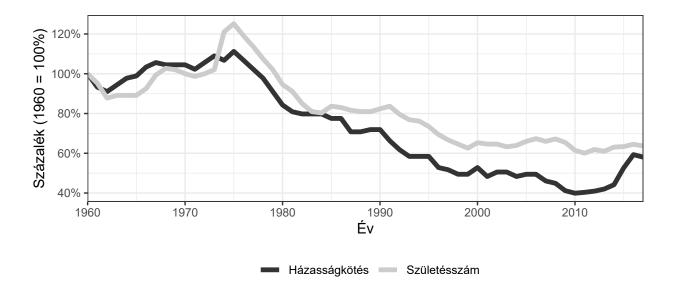
A születendő gyermekek száma olyan téma, amely számos politikai vita központjába kerül napjainkban. A vita alapját adja, hogy egyik oldalon a Föld eltartó képességére hivatkozva, vannak, akik azt tartják helyesnek, ha a népesség csökkentését sürgetjük, míg mások számos indokot állítanak fel ezzel szemben. A bruttó nemzeti kibocsátás jelentős része származhat pusztán a demográfiai növekedésből. Ha a kibocsátás növekedése főként a lélekszám növekedéséből származik, abban az esetben ez nem vezet az életszínvonal emelkedéséhez, az egy főre jutó jövedelem nem nő a népesség számának növekedésével, azonban globális politikai súlyként szolgál a nagyobb kibocsátás. Fontos indok lehet mögötte a számos országban működő felosztó-kirovó nyugdíjrendszer fenntarthatósága. Az elsőként említett állásponton lévő országra kiváló példa Kína, aki az egy gyermek politika bevezetésével a népességének csökkentését kívánja kiváltani. A szemben álló oldalra sorolható akár Magyarország is. Nem is olyan régen jelent meg a hazai médiában, hogy a magyar miniszterelnök "alkut kíván kötni a magyar nőkkel", majd bejelentette a négy gyermekes családok adókedvezményét. A natalizmus1 visszatérése nem újdonság, számos más európai ország üdvözli2, annak európai történelme igen sötét képeket fest 21. századi szemmel (The Economist, 2020, b). Bármely oldalon is kíván egy ország vezetése helyet foglalni, az aktuális demográfiai folyamatokról szóló előrejelzések, illetőleg a folyamatot befolyásoló lehetséges eszközök, és a natalizmus gazdasági-társadalmi következményeinek ismerete elengedhetetlen.

Ezen tanulmány során elemzést végzek a Magyarországot jellemző születési mutatók elmúlt félévszázad során végbemenő változásain, illetőlegek a témában ismert szakirodalom alapján relevánsnak tekinthető más gazdaság és társadalmi indikátorokkal való kapcsolatán. A dolgozat során az idősorelemzés általános eszközeit alkalmazom, köztük az Box-Jenkins eljárást, vektor-autoregresszív modelleket, illetőlegesen Granger-okság és kointegráció vizsgálatát végzem el. A fentebb felsorolt eszközök segítségével előrejelzést készítek a magyar termékenységi ráta várható alakulásával kapcsolatosan. Az oksági vizsgálatok során kapott eredményeknek az általános közgazdasági elméletekkel való megegyezésüknek, illetőlegesen hitelességüknek való alátámasztásuk érdekében további vizsgálódásokat végzek. Az általam végzett számítások R kódjai az alábbi weboldalon érhetőek el: https://github.com/MarcellGranat/fertility/b lob/master/TDK-2020-fertility.R



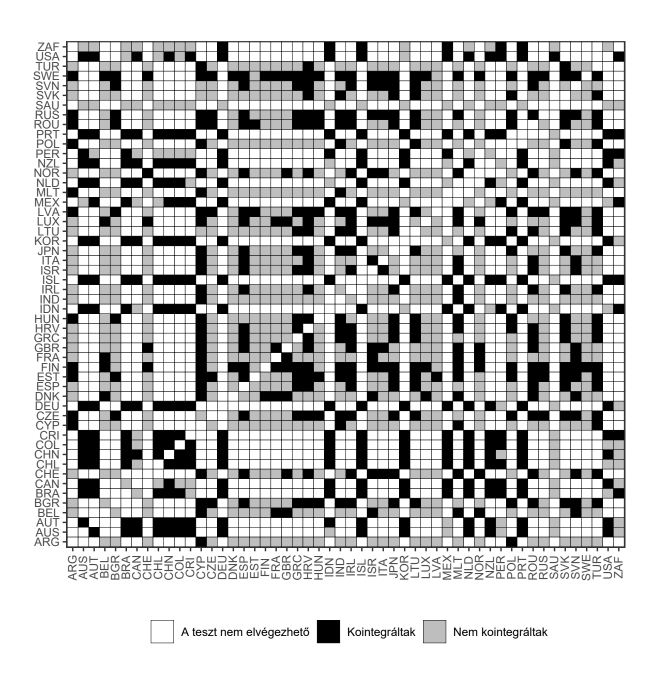
· · · · Reprodukciót biztosító TTA érték

1. ábra. Magyar születési mutatók bázisindexe (1960 = 100%)

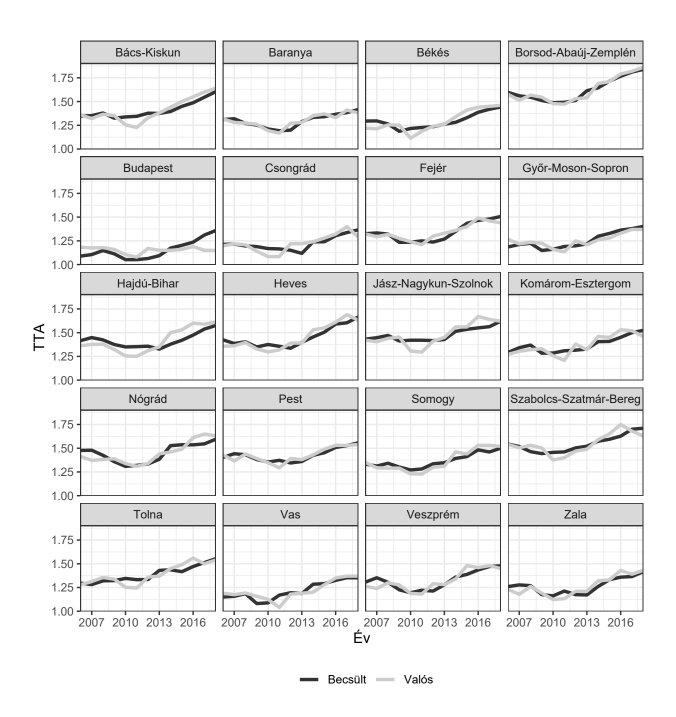


- 2. ábra. A születésszám és házasság kötések ezer főre eső számának bázisindexe
 - 1. táblázat: Tesztek eredményeinek arányai egymással határos és nem határos országok esetében

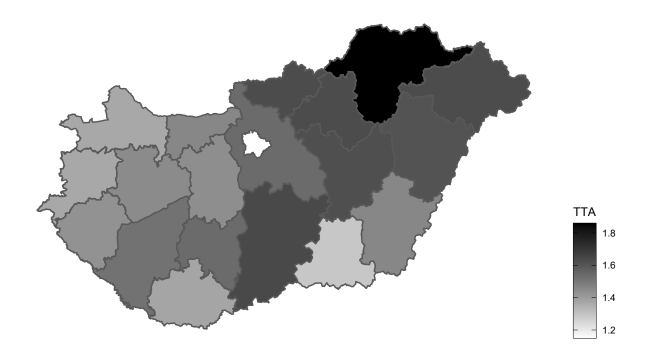
	Határosak	Nem határosak
A teszt nem elvégezhető	32,9%	49,3%
Nem kointegráltak	28,2%	27,9%
Kointegráltak	38,8%	22,8%



3. ábra. Kointegrációs tesztek eredményei



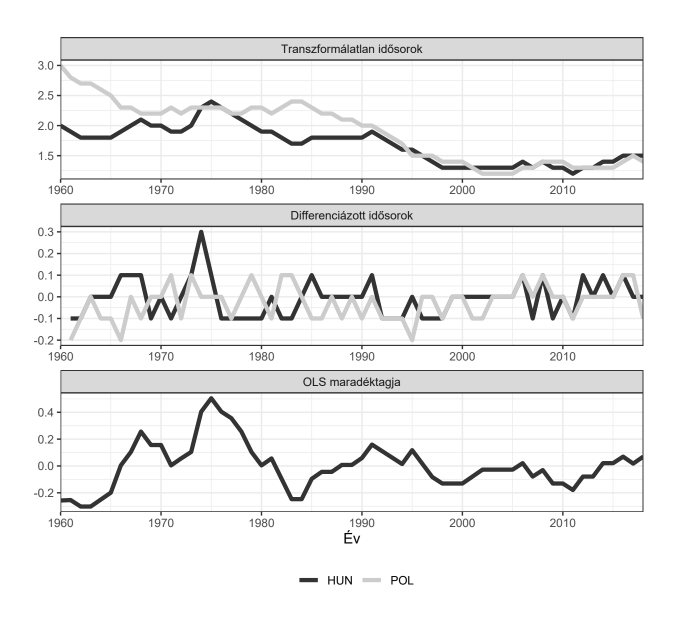
4. ábra. TTA becslése megyénként a fix modellel



5. ábra. A teljes termékenységi arányszám 2018-ban megyénként

2. táblázat. Panel

	I		II			
		változó	p-érték	változó	p-érték	
а	GDP/fő	0.000195805817665817	0.00%	6.33562999839744e-05	0.00%	
	GDP/fő^2	-1.60664424208637e-08	0.00%			
	GDP/fő (l=1)					
	GDP/fő (l=1)^2					
	Munkanélküliségi ráta	-0.0159192191149856	0.00%	-0.0205144668884857	0.00%	
	Munkanélküliségi ráta^2					
	Munkanélküliségi ráta (l=1)					
	Munkanélküliségi ráta (l=1)^2					
b	Chow-teszt		0.00%		0.00%	
	Hausman-teszt		0.00%		0.00%	
	Korrigált R^2		76.04%		68.07%	



6. ábra. A magyar és lengyel TTA idősorok között fennálló kointegráció

Hivatkozások

Berde, É. & Németh, P. (2014), 'Az alacsony magyarországi termékenység új megközelítésben', *Statisztikai Szemle* **92**(3), 253–274.

URL: http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/1874/

Götmark, F. & Andersson, M. (2020), 'Human fertility in relation to education, economy, religion, contraception, and family planning programs', *BMC Public Health* **20**(1), 265.

2. Függelék

2.1. A tanulmány elkészítéséhez használt R kódok

```
# packages and setup -
  library(ggpubr)
  library(tseries)
4 library(forecast)
   library(plm)
  library(sf)
  library(tidyverse)
  theme set(theme bw() + theme(legend.position = "bottom"))
   load("ujdemografiaiprogram.RData")
   options(knitr.kable.NA = '')
   # Figure 1 -----
11
   LiveBirthAndFertility %>%
     mutate_at(-1, function(x) x/x[1]) %>%
13
     pivot longer(-1) %>% mutate(
       name = case when(
15
         name == "LiveBirthTotal" ~ "Születésszám",
16
         name == "LiveBirthTo1000" ~ "Ezer főre eső születésszám",
17
         T ~ "Teljes termékenységi arányszám"
18
19
     ) %>% ggplot() +
20
     geom_hline(aes(yintercept = 2.1/LiveBirthAndFertility$TotalFertility[1],
21
                    linetype = "Reprodukciót biztosító TTA érték"), color = "black") +
22
     geom_line(aes(x = Year, y = value, color = name), size = 1.3) +
23
     scale_color_grey() +
24
     scale linetype manual(values = c("Reprodukciót biztosító TTA érték" = "dotted")) +
25
     scale x continuous(expand = c(0,0)) +
26
     scale y continuous(labels = scales::percent) +
     labs(x = "Év", y = "Százalék (1960 = 100%)", color = NULL, linetype = NULL) +
28
     theme(legend.box = "vertical")
30
   # Figure 2 -----
31
   merge(socioeconomic indicators[,c("Year", "Marriage")],
32
         LiveBirthAndFertility[,c("Year","LiveBirthTo1000")]
33
34
     mutate_at(-1, function(x) x/x[1]) %>% pivot_longer(-1) %>%
35
     mutate(name = ifelse(name == "Marriage", "Házasságkötés", "Születésszám")) %>%
36
     ggplot() + geom_line(aes(x = Year, y = value, color = name), size = 1.7) +
37
     scale_color_grey() + scale_x_continuous(expand = c(0,0)) +
     scale_y_continuous(labels = scales::percent) +
39
     labs(x = "Év", y = "Százalék (1960 = 100%)", color = NULL)
```

```
# OECD data import ------
42
   oecd_fertility <- # Total Fertility Rate (children/woman) from OECD webpage
     read.csv(paste0(
44
       "https://stats.oecd.org/sdmx-json/data/DP_LIVE/.FERTILITY.TOT.CHD_WOMAN.A/OECD?",
45
       "contentType=csv&detail=code&separator=comma&csv-lang=en&startPeriod=",
46
       "1960&endPeriod=2019")) %>%
47
     dplyr::select(1,6,7) %>% set_names(c("location", "time", "tfr"))
48
49
   oecd GDPcap <- # GDP/cap (dollar) from OECD webpage
50
     read.csv(paste0(
51
       "https://stats.oecd.org/sdmx-json/data/DP LIVE/.GDP.TOT.USD CAP.A/OECD?contentType",
52
       "=csv&detail=code&separator=comma&csv-lang=en&startPeriod=1960&endPeriod=2019")) %>%
53
     dplyr::select(1,6,7) %>% set_names(c("location", "time", "GDPcap"))
55
   # Figure x --
   v <- vector()</pre>
57
   for (i in 1960:2019) {
     v[i - 1959] <- merge(oecd_fertility,oecd_GDPcap) %>%
59
       filter(time == i & location != "OAVG" & location != "EU") %>%
       dplyr::select(tfr, GDPcap) %>% cor() %>% .[1,2]
61
   }
62
63
   ggplot(data = data.frame(time = 1960:2019, y = v)) +
     geom hline(yintercept = 0) +
65
     geom_col(aes(x = time, y = y), fill = "grey70", color = "black") +
66
     geom line(aes(x = time, y =
67
                     merge(oecd fertility, oecd GDPcap) %>%
68
                     filter(location != "OAVG" & location != "EU") %>%
                      group by(time) %>% summarize(n = n()) %>% mutate(n = n/max(n)) %>%
70
                      .$n, color = "Adatok aránya (52 országról elérhető adat = 1)")) +
     #labs(y = "Lineáris korrelációs együttható", x = "Év", color = NULL) +
72
     scale_y_continuous(limits = c(-1,1), expand = c(0,0)) +
     scale color grev()
74
   # Neighbourhood effect -----
76
   df <- NeighbourCountry %>% mutate(x = names(NeighbourCountry)) %>%
     pivot_longer(-x, names_to = "y", values_to = "neighbour") %>% mutate(
78
       neighbour = ifelse(is.na(neighbour), "Nem határosak", "Határosak"),
79
       neighbour = ifelse(x == y, NA, neighbour)
80
     ) %>% merge(
81
       oecd_fertility %>% group_by(location) %>%
82
         summarise(d = ndiffs(tfr, test = "kpss", type = "level", alpha = .05)) %>%
83
         set names("y", "dy")
     ) %>% merge(
85
       oecd_fertility %>% group_by(location) %>%
86
         summarise(d = ndiffs(tfr, test = "kpss", type = "level", alpha = .05)) %>%
87
         set_names("x", "dx")
89
   v <- vector() # collector vector</pre>
91
   for (i in 1:nrow(df)) {
     if (df$dx[i] == df$dy[i] & df$x[i] != df$y[i]) {
93
       res <- oecd_fertility %>%
```

```
pivot_wider(names_from = "location", values_from = "tfr") %>%
          dplyr::select(df$x[i], df$y[i]) %>% set_names(c("x", "y")) %>%
96
          na.exclude() %>% lm(formula = y ~ x) %>% .$residuals
97
98
        if (ndiffs(res , test = "kpss", type = "level", alpha = .05) < df$dx[i]) {
          v[i] <- "Kointegráltak"
100
        } else {
          v[i] <- "Nem kointegráltak"
102
        }
     } else {
104
       v[i] <- "A teszt nem elvégezhető"
105
106
   }
107
108
   df$coint <- v
109
110
   df <- merge(df, oecd_fertility %>%
111
                  pivot_wider(names_from = "location", values_from = "tfr") %>%
112
                  dplyr::select(-1) %>% cor(use = "pairwise.complete.obs") %>%
113
                  data.frame() %>% rownames_to_column(var = "x") %>%
                  pivot_longer(-1, names_to = "y", values to = "cor"))
115
116
   df %% group by(neighbour) %% summarise(mean(cor)) # mean of correlation
117
118
    # Figure 3 -----
119
    ggplot(data = df) + geom tile(aes(x = x, y = y, fill = coint), color = "black") +
     labs(x = "", y = "", fill = "") +
121
     scale fill manual(values = c("white", "black", "grey")) +
122
     theme(axis.text.x = element_text(angle = 90, vjust = 0.45))
123
124
   df %>% group_by(neighbour, coint) %>% summarise(n = n()) %>% filter(!is.na(neighbour)) %>%
125
     pivot_wider(names_from = neighbour, values_from = n) %>%
126
     mutate_at(-1, function(x) scales::percent(x/sum(x), decimal.mark = ",")) %>%
127
      .[c(1,3,2),] \%
128
     knitr::kable(col.names = c("", "Határosak", "Nem határosak"), align = c("l", "c", "c"),
129
130
        "Tesztek eredményeinek arányai egymással határos és nem határos országok esetében")
131
132
   merge(oecd_fertility,oecd_GDPcap) %>% ggplot(aes(x = GDPcap, y = tfr)) +
133
     geom point(shape = 21, alpha = .8, fill = "grey70") +
134
     geom_smooth(se = F, size = 1.7, color = "black", formula = y ~ x + x^2) +
     gganimate::transition_time(time) + labs(title = '{frame_time}')
136
    # Chow and Hausman-test ------
138
    c.panel.pooling <- plm(formula = tfr ~ GDPcap + unr, data = c.panel, model = "pooling")</pre>
   c.panel.within <- plm(formula = tfr ~ GDPcap + unr, data = c.panel, model = "within")</pre>
140
    c.panel.random <- plm(formula = tfr ~ GDPcap + unr, data = c.panel, model = "random")</pre>
141
   pooltest(c.panel.pooling, c.panel.within)
142
    phtest(c.panel.within, c.panel.random)
143
144
    # Hungarian map draw function ------
145
   hun_map_plot <- function(df, na.value = "white", low = "white", high = "black") {</pre>
     hunsf %>% merge(set_names(df, c("NAME", "value"))) %>% ggplot() +
147
```

```
geom_sf(aes(fill = value)) + ggthemes::theme_map() +
        scale_fill_gradient(na.value = na.value, low = low, high = high,
149
            guide = guide_colorbar(frame.colour = "black", ticks.colour = "black")) }
150
151
    # Figure 4 -----
152
    c.panel.within %>% broom::augment() %>% dplyr::select(.fitted) %>%
153
      cbind(na.exclude(c.panel)) %>%
      transmute(Becsült = .fitted, Valós = tfr, county = str remove all(county, paste(c(" megye", "-Csanád"
155
      pivot longer(1:2) %>%
      ggplot(aes(x = as.numeric(year), y = value, color = name)) + geom_line(size = 1.2) +
157
      scale_x_continuous(expand = c(0,0), breaks = seq(2007, 2016, 3)) +
158
      scale color grey() +
159
      facet_wrap(~county, ncol = 4) + labs(x = "Év", y = "TTA", color = NULL)
160
161
162
    c.panel %>% filter(year == 2018) %>% dplyr::select(county, tfr) %>% hun_map_plot() +
163
      labs(fill = "TTA") +
164
      theme(legend.position = "right")
165
166
   c.panel.extended <- c.panel %>%
      mutate(
168
      GDPcap2 = GDPcap^2,
169
      unr2 = unr^2,
170
      GDPcap_1 = dplyr::lag(GDPcap),
      GDPcap 12 = dplyr::lag(GDPcap)^2,
172
      unr 1 = dplyr::lag(unr),
      unr_12 = dplyr::lag(unr)^2
174
   )
175
176
   c.panel.pooling.extended <- plm(formula = tfr ~ GDPcap + unr + GDPcap2 +</pre>
177
   unr2 + GDPcap_1 + GDPcap_12 + unr_1 + unr_12, data = c.panel.extended, model = "pooling")
178
    c.panel.within.extended <- plm(formula = tfr ~ GDPcap + unr + GDPcap2 +</pre>
179
   unr2 + GDPcap_1 + GDPcap_12 + unr_1 + unr_12, data = c.panel.extended, model = "within")
180
    c.panel.random.extended <- plm(formula = tfr ~ GDPcap + unr + GDPcap2 +</pre>
181
    unr2 + GDPcap_1 + GDPcap_12 + unr_1 + unr_12, data = c.panel.extended, model = "random")
183
   pooltest(c.panel.pooling.extended, c.panel.within.extended)
   phtest(c.panel.within.extended, c.panel.random.extended)
185
    options(knitr.kable.NA = '')
187
   c.panel.extended <- c.panel %>%
189
      mutate(
        GDPcap2 = GDPcap^2,
191
        unr2 = unr^2,
192
        GDPcap_1 = ifelse(year == 2005, NA,dplyr::lag(GDPcap)),
193
        GDPcap_12 = ifelse(year == 2005, NA,dplyr::lag(GDPcap)^2),
194
        unr_l = ifelse(year == 2005, NA, dplyr::lag(unr)),
195
        unr_12 = ifelse(year == 2005, NA,dplyr::lag(unr)^2)
196
197
198
   terms = list(c("GDPcap", "unr", "GDPcap2"), c("GDPcap", "unr"))
   panel.tbl <- data.frame(term = names(c.panel.extended)[-c(1,2,4)]) %>% arrange(term)
200
```

```
pooltest.p <- vector()</pre>
    phtest.p <- vector()</pre>
202
    adj.r <- vector()
204
    for (i in 1:length(terms)) {
205
206
    formula = as.expression(paste("formula = tfr ~", paste(terms[[i]], collapse = " + ")))
208
    c.panel.pooling.extended <- plm(eval(formula), data = c.panel.extended, model = "pooling")</pre>
    c.panel.within.extended <- plm(eval(formula), data = c.panel.extended, model = "within")</pre>
210
    c.panel.random.extended <- plm(eval(formula), data = c.panel.extended, model = "random")</pre>
211
212
    panel.tbl <- cbind(panel.tbl, c.panel.within.extended %>% broom::tidy() %>% dplyr::select(term, estima
213
        merge(panel.tbl, all = T) %>% arrange(term) %>% dplyr::select(estimate, p.value) %>% mutate(
214
          p.value = scales::percent(p.value, accuracy = .01)
215
        ) %>% set_names(c("változó", "p-érték")))
216
217
    pooltest.p[i * 2] <- pooltest(c.panel.pooling.extended, c.panel.within.extended)$p.value</pre>
    phtest.p[i * 2] <- phtest(c.panel.within.extended, c.panel.random.extended)$p.value</pre>
219
    adj.r[i * 2] <- c.panel.within.extended %>% plm::r.squared(dfcor = T)
    }
221
222
    panel.s.tbl <- data.frame(' ' = c('Chow-teszt', scales::percent(pooltest.p, accuracy = .01)),</pre>
223
               ' ' = c('Hausman-teszt', scales::percent(phtest.p, accuracy = .01)),
               ' ' = c('Korrigált R^2', scales::percent(adj.r, accuracy = .01))
225
               ) %>% t() %>% data.frame() %>% set names(letters[seq along(.)])
226
227
    panel.tbl %>% setNames(letters[seq along(.)]) %>% mutate(
228
      a = str_replace(a, "2", "^2"),
229
      a = str_replace(a, "GDPcap", "GDP/fo"),
230
      a = str replace(a, "unr", "Munkanélküliségi ráta"),
231
    ) %>% arrange(a) %>% mutate(a = str_replace(a, "_1", " (1=1)")) %>%
232
      233
      dplyr::select(type, letters[seq(ncol(.)-1)]) %>%
234
      knitr::kable(format = "latex", caption = "Panel", digits = 4, row.names = F,
235
      align = c("1", "1", rep("c", ncol(.)-2)), col.names = c("", "", rep(c("változó", "p-érték"), (ncol(.)
236
      kableExtra::add_header_above(c(" " = 1, "I" = 2, "II" = 2)) %>%
      kableExtra::collapse rows(columns = 1, valign = "top") %>%
238
      kableExtra::landscape()
239
240
    # Figure 6 -----
    oecd fertility %>% filter(location %in% c("HUN", "POL")) %>% mutate(
242
      tfr d = c(NA, diff(tfr)),
      tfr d = ifelse(time == 1960, NA, tfr d)
244
    ) %>% pivot_longer(-c(1,2)) %>% rbind(
      data.frame(location = "HUN", time = 1960:2018, name = "res", value = oecd_fertility %>%
246
                   filter(location %in% c("HUN", "POL")) %>%
247
                   pivot_wider(names_from = location, values_from = tfr) %>%
248
                   lm(formula = HUN ~ POL) %>% .$residuals)
249
    ) %>% mutate(name = factor(name, levels = c("tfr", "tfr_d", "res"))) %>%
250
      ggplot(aes(x = time, y = value, color = location)) + geom_line(size = 1.5) +
251
      scale_x_continuous(expand = c(0, 0)) +
252
      scale_color_grey() +
253
```

```
facet_wrap(~name, ncol = 1, scales = "free",

labeller = as_labeller(c('tfr' = "Transzformálatlan idősorok",

'tfr_d' = 'Differenciázott idősorok',

'res' = 'OLS maradéktagja'))) +

labs(x = "Év", y = NULL, color = NULL)
```