



# KÖZIGAZGATÁSI ISMERETEK II.

A közigazgatás feladatai és a  
közszolgálati tisztviselők szerepe  
Közigazgatás és társadalom

<b>Szerző:</b>	dr. Szemethy Tamás
<b>Témakör:</b>	Szociológia – a közigazgatás és a társadalmi csoportok
<b>Az óra témája:</b>	A szociológia alapfogalmai
<b>Felhasznált eszközök:</b>	II. jegyzet, III. fejezet: Szociológia
<b>Kapcsolódás más tantárgyhoz: van/nincs</b>	van: Történelem tantárgy 12. évfolyam: család, háztartás, társadalom.

# Óravázlat

Idő (perc)	Feladat	Módszer	Eszköz
1'	Adminisztráció		1. dia
12'	Óra eleji ismétlés – esetelemzés ( <i>Solomon Asch konformitás kísérlete a csoportnyomásról</i> )	Tanulói pármunka, majd frontális beszélgetés tanári irányítással	9. dia; II. jegyzet 72. o.
20'	Új ismeretek átadása – család	Tanári magyarázat	10. dia
26'	Forráselemzés – ábraelemzés ( <i>korfa</i> )	Egyéni tanulói munka, majd frontális beszélgetés tanári irányítással	11. dia; Munkafüzet: 1. kötet. 9. feladat, 144–145. o.
32'	Forráselemzés – család fogalma különböző szövegekben	Egyéni tanulói munka, majd frontális beszélgetés tanári irányítással	12. dia; II. jegyzet 79. o.
38'	Új ismeretek átadása – tágabb család	Tanári magyarázat	13. dia
44'	Új ismeretek átadása – egyszülős család, családtöredék	Tanári magyarázat	14. dia
45'	Elköszönés		



## Az óravázlatban szereplő diasor

### SZOCIOLÓGIA – A KÖZIGAZGATÁS ÉS A TÁRSADALMI CSOPORTOK

1

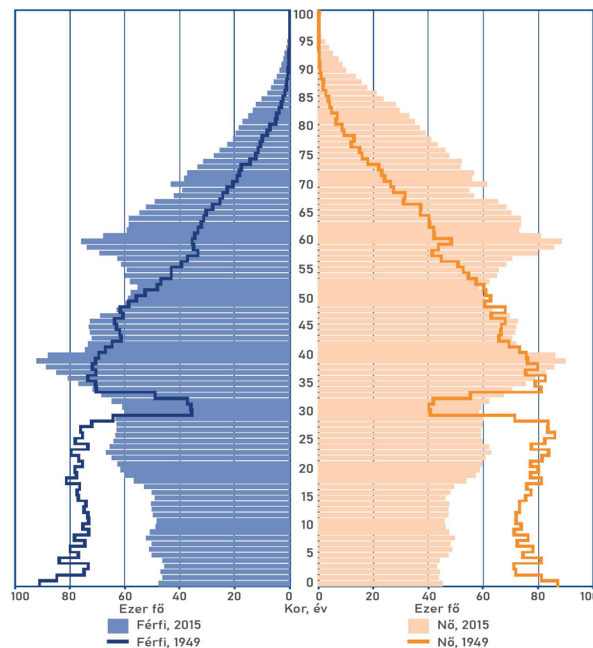
- II. szocializációs közegek
  - szocializáció: tanulási folyamat → társas lényé válunk
  - család, iskola, munkahely-baráti kiscsoportok
  - Feladat (II. Jegyzet 72. o.)

Gyűjtsd össze, milyen csoportoknak vagy jelenleg, vagy voltál korábban a tagja, majd osztályozd aszerint, hogy az primer, szekunder, vagy informális csoport! Gondold végig, hogy megfelelnek-e ezek a csoportok a leckében leírt jellemzőknek, és hogy mit tanultál ezekben a csoportokban.
  - Feladat (II. Jegyzet 72. o.) Solomon Asch konformitás kísérlete a csoportnyomásról (lapon)

- II. szocializációs közegek
  - szocializáció: tanulási folyamat → társas lényé válunk
  - család, iskola, munkahely-baráti kiscsoportok
  - család: kis csoport → apa, anya gyerekek
    - legkisebb társadalmi-gazdasági közösség
    - legalább két generáció
    - nukleáris család
    - nagycsalád (3 gyermek legalább)
    - egyedül nevelt gyermek → családtöredék
    - sokféle család
  - a család funkciói: biológiai, gazdasági, társadalmi

10

A népesség nemek és életkor szerint, január 1.



Munkafüzet:  
1. kötet. 9. feladat.  
144–145. o.

11

Az 1948-ban elfogadott Emberi Jogok Egyetemes Nyilatkozatának 16. cikke így fogalmaz: *„A család a társadalom természetes és alapvető közössége, amelynek joga van a társadalom és az állam védelmére.”*

Az Európai Unió Alapjogi Chartája is megemlíti a családot a 33. bekezdésben: *„A család jogi, gazdasági és szociális védelmet élvez.”*

Magyarország Alaptörvényének L) cikkében pedig ezt olvashatjuk: *„Magyarország védi a házasság intézményét mint egy férfi és nő között, önkéntes elhatározás alapján létrejött életközösséget, valamint a családot mint a nemzet fennmaradásának alapját. A családi kapcsolat alapja a házasság, illetve a szülő-gyermek viszony.”*

Az Alaptörvényben szintén e cikkben olvasható: *„Magyarország támogatja a gyermekvállalást.”* (II. Jegyzet. 79. o.)

12

## TÁGABB CSALÁD

- közös őstől származó férfiak együtt élnek feleségükkel, gyerekeikkel, unokáikkal (patriarchális)
- a családfőé az elsődleges hatalom (minél régebben, annál nagyobb: kitagadás, megölés)
- szembesülés az együttműködési és alkalmazkodási kényszerrel
- tolerancia
- idősebbek gondoskodnak a fiatalokról – szeretet és ragaszkodás
- gazdagabb interakciós terek
- sokszor: biztonságos anyagi háttér hiánya
- probléma: generációk életfelfogása közti különbségből származó konfliktus

13

## **NUKLEÁRIS-MAGCSALÁD**

- ipari forradalom hatására terjedt el
- munkahely és lakóhely elválik
- modern építkezési szokások (kislakás, panel stb.)
- a család nem közös termelői egység többé
- iskolázottság általánossá válik
- nem szükséges már a több generáció együttes jelenélete
- az idősek peremhelyzetbe kerülnek