

## FELVÉTELI FELADATSOR

### HARMADIK ÉVFOLYAM

NÉV:

EGYETEM: PÁZMÁNY

Az írásbeli feladatsor kitöltésére 90 perc áll rendelkezésükre. A kitöltés során, íróeszközön kívül másra nem lesz szükségetek. A feladatsor 3 részből áll: általános műveltségi, szakmai és esszé kérdésekből. AZ ESSZÉK KÖZÜL EGY RÖVID ÉS EGY HOSSZÚ ESSZÉT KELL MEGÍRNOT. Amennyiben ezek írásához szeretnél igénybe venni piszkozati lapot, kérjük kézfeltartással jelezd igényedet a felvételi bizottság felé.

Sikeres munkát és jó szórakozást kívánunk!

---

#### ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. Mit jelent a gerrymandering, és melyik történelmi korban és államban alkalmazták először? (2 pont)
2. Kik a bécsi klasszikus négyek tagjai? (2 pont)
3. Mennyi a háromszög külső szögeinek összege? (1 pont)

2023. szeptember 26.



4. Sorolj fel 5 magyar színészt? (1 pont)
  
5. Sorolj fel 3 amerikai elnököt? (1 pont)
  
6. Sorolj fel 3 női kormány vagy államfőt! (1 pont)
  
7. Mikor csatlakozott Magyarország az Európai Unióhoz és a NATO-hoz? (2 pont)

### SZAKMAI KÉRDÉSEK

1. Mi a különbség a föderatív és az unitárius államszervezet között? (2 pont)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Mi a haszonélvezet? (1 pont)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. Mi az alapelvek szerepe a polgári jogban? (1 pont)

4. Mi a különbség az alkotmánybíráskodás kelsen-i és amerikai modellje között? (2 pont)
  
5. Mikortól jogképes a magzat? (1 pont)
  
6. Sorold fel a Btk. által megnevezett büntetéseket! (2 pont)
  
7. Kik a bűncselekmény elkövetői? (1 pont)

### ESSZÉ KÉRDÉSEK

**A rövid esszék terjedelme kb. egy oldal legyen, a hosszú esszéé max. kettő oldal.**

#### VÁLASZ KI EGYET-EGYET!

1. Szükség van-e közös európai uniós hadseregre? (rövid)
2. Melyik veszélyesebb napjainkban: az elöregedő társadalom vagy a túlnépesedés? (rövid)
3. Az atomfegyverek a nemzetközi béke fenntartásának létfontosságú elemei. Érvelj a tételmondat mellett vagy ellen! (hosszú)
4. Megszabhat-e az állam egy követendő családmódellet? (hosszú)