

## A tudományos poszter

A tudományos konferenciákon gyakran találkozhatunk az úgynevezett poszterszekcióval, amelyen a kutatók egy poszter (vagy poszterprezentáció) előtt állva válaszolnak az érdeklődők kérdésire. Az alábbiakban erről a különleges műfajról, azaz a tudományos poszterről és annak készítéséről nyújtunk információkat.

### 1. A tudományos poszterről

A poszter, a tudományos eredmények bemutatásának egyik jellemző, bevett formája a konferenciákon. Hasonlóan a prezentációkhoz, itt is főszerephez jut az esztétikum, praktikum. Általában meghatározott méretű felületen (pl.: A/0-s méretben, hagyományosan nyomtatott formában) a kutatási eredményeknek a funkcionálisan elrendezett, tömörített bemutatására nyújt lehetőséget. A poszterszekcióban az érdeklődők végig nézik a kiállított posztereket, azokat elolvassák, áttanulmányozzák. Amennyiben kérdések merülnek fel bennük, akkor van lehetőség az előadótól a helyszínen választ kapni. Ebből következik, hogy az előadónak nem kell mindenki számára prezentálni a kutatást, ugyanakkor az adott időintervallumon belül, lehet, hogy végig kérdésekkel látják majd el őket a szekciót látogatók. Jó tanács a poszterszekció előadói számára, ha nem elsősorban magáról a kutatásról beszélnek, hanem annak eredményire fókuszálnak. Praktikus, ha konkrétan rámutatnak a kérdésben szereplő ábrákra, táblázatokra, diagramokra.

Jellemzően a résztvevőktől a poszter elektronikus változatát is be szokták kérni, hogy azokból (hasonlóan, mint a tudományos cikkekből) egy kötetet készítsenek, amelyet átadnak a konferencia elején valamennyi regisztrált vendégnek.



(forrás: [https://www.lib.pte.hu/hu/citizen\\_science\\_poszterkiallitas-572](https://www.lib.pte.hu/hu/citizen_science_poszterkiallitas-572))

## 2. A poszterkészítés

A tudományos poszter(prezentáció) elkészítésénél a legfontosabb szempont az összegző jelleg, olvashatóság, figyelemfelhívás. Ennek érdekében célszerű nagyobb betűtípust (24-esnél nagyobb) és lazább sortávolságot használni, a legfontosabb részeket kiemelni. Fontos, hogy a tudományos eredményeket saját készítésű képekkel, grafikonokkal, táblázatokkal, egyéb illusztrációkkal szemléltessük. A posztert készíthetjük darabokból (külön kinyomtatva a szövegek, ábrák majd azokat felragasztva.), vagy egyben valamilyen digitális szoftver segítségével szerkesztve (ppt, canva, prezi stb.).

- Poszterkészítés canva-ban: <https://www.youtube.com/watch?v=FhWKn7dW1Y0>
- Sablonok ppt-ben: <https://callusimplants.hu/poszter-felhivas-a-kutato-es-tudomanyos-kozossegek-szamura/>

### a) Tartalmi követelmények

A tudományos poszternek – egy tudományos előadáshoz hasonló jelleggel – tartalmaznia kell a következő szerkezeti egységeket:

- Cím, szerzők, elérhetőségek (kutatási támogatás feltüntetése)
- Elméleti háttér
- Kutatási kérdések, hipotézisek
- Módszerek bemutatása
- Eredmények
- Diskusszió, következtetések, rövid irodalomjegyzék

### b) A formai követelmények:

- Méret: A/1 vagy A/0
- A szöveg szerkesztése: betűnagyság minimum 24-es, sorkizárt szerkesztés, 1,5-ös sorköz
- A kutatást bemutató képek, ábrák, diagramok, táblázatok elhelyezése
- A képek és a szöveg esztétikus elrendezése
- Ha a posztert elektronikusan vetítik ki, akkor elektronikus formában kell elküldeni, PDF vagy JPG formátumban.

### 3. Források:

- <https://www.edu.u-szeged.hu/onk2010/?pid=mufajok/infoposzter>
- <https://eco.u-szeged.hu/islp-statisztikai-poszterverseny/2010-2011/utmutato-statisztikai-poszter-keszitesehoz/utmutato-statisztikai-poszter-keszitesehoz>
- <https://peme.hu/wp-content/uploads/2017/09/%C3%81ltal%C3%A1nos-inform%C3%A1ci%C3%B3-a-poszterr%C5%91l.pdf>
- <https://akcongress.com/blog/tudomanyos-poszter/>
- <https://mindthegraph.com/blog/hu/tudomanyos-plakatok-mindent-mindent-mindent-amit-tudnod-kell/>