

# Tudomány a Társadalommal és a Társadalomért (Science with and for Society)

A program célul tűzte ki a tudomány és a társadalom közötti hatékony együttműködés kiépítését, a fiatal tehetségek toborzását a tudomány számára, valamint a tudományos kiválóság párosítását társadalomtudattal és a társadalmi felelősségvállalással.

A Tudomány a Társadalommal és a Társadalomért program alapvető eszköze a Horizont2020 keretprogram által megcélzott társadalmi kihívások leküzdésének. Célja a kapacitások építése valamint az innovatív megoldások fejlesztése a társadalom és a tudomány együttműködése érdekében. A program attraktívává kívánja tenni a tudományt a társadalom számára, különös figyelmet fordítva a fiatal generációkra. Növelni kívánja a társadalom "étvágyát" az innovációra valamint hozzájárul az újabb kutatási és innovációs tevékenységek hozzáférhetővé tételéhez.

A Felelős Kutatás és Innováció (RRI) lehetőséget nyújt minden társadalmi szereplő (kutató, állampolgár, döntéshozó, vállalkozás és más szervezet) számára a közös munkára a teljes kutatási és innovációs folyamat során annak érdekében, hogy a folyamat és annak eredménye harmonizáljon az európai társadalom értékeivel, szükségleteivel és elvárásaival.

## Felelős Kutatás és Innováció (RRI)

A gyakorlatban olyan K+F politika végrehajtását jelenti, amely:

- szélesebb részvételre sarkalja a társadalmat a tudományban és az innovációban;
- növeli a tudományos eredményekhez történő hozzáférést;
- biztosítja a nemek közötti egyenlőséget;
- figyelembe veszi az etikai dimenziót;
- támogatja a formális és az informális tudományos oktatást.

## Támogatandó területek

1. A tudományos oktatás és karrier attraktívává tétele a fiatal generációk számára (SEAC)
  - Innovatív megoldások a tudományos oktatás és karrier attraktívává tételére a fiatal generációk számára;
  - felelős kutatás és innováció a felsőoktatási tananyagokban;
  - az EURAXESS szolgáltatási háló nemzeteken átívelő működtetése.
2. A nemek közötti egyenlőség támogatása a kutatásban és az innovációban (GERI)
  - A nemi diverzitás hatása a kutatásra és az innovációra;
  - lányok ösztönzése a tudományos oktatásban való részvételre innovatív kommunikációs megoldásokon keresztül.
  - Polgárok tudományos elköteleződését segítő kiállítások és ún. science café-k
  - polgárok elköteleződése a scenáriók építése iránt.
  - A felelős kutatás és innovációs felfogás erősítése a kutatásban és az innovációban;
  - a felelős kutatás és innováció az ipari környezetben;
  - tudományos információk a digitális korban;
  - etika a kutatásban.
3. A társadalom integrálása a tudományba és az innovációba (ISSI)
4. A felelős kutatás és innováció fejlesztése (GARRI)

## Költségvetés

| Tématerület          | 2014                     | 2015                    |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| SEAC                 | 12,2 millió EUR          | 8,9 millió EUR          |
| GERI                 | 9,5 millió EUR           | 9 millió EUR            |
| ISSI                 | 10,3 millió EUR          | 22 millió EUR           |
| GARRI                | 12,5 millió EUR          | 5,5 millió EUR          |
| Más akciók           | 8,704 millió EUR         | 11,05 millió EUR        |
| Kommunikáció         | 0,07 millió EUR          |                         |
| <b>Teljes összeg</b> | <b>53,274 millió EUR</b> | <b>56,45 millió EUR</b> |

További kérdéseivel kérem, forduljon a terület **nemzeti kapcsolattartó pontjához**: <http://www.h2020.gov.hu/horizont2020-program/nemzeti-kapcsolattarto>