

Tudományos és Ismeretterjesztő Szekció

1. Szekcióvezető: Hollier-Paquet Mónika
2. CABB-tag: Bodó Péter
3. Civil delegált: Dr. Renn Oszkár
4. A szekciót képviselő kerekasztaltagok:
Dr. Hollier-Paquet Mónika, Dr. Renn Oszkár, Dr. Varga Gyula
5. A szekciót alkotó szervezetek száma: 6
 1. A Gyermek Gyógyításáért Alapítvány
 2. A Kommunikációs Nevelésért Egyesület
 3. Gépipari Tudományos Egyesület Egri Szervezete
 4. Szent György Lovagrend Egri Priorátusa
 5. TIT Bugát Pál Egyesülete
 6. Univerzum Klub

6. A szekció rendezvényei

Szervezeteink profiljának eltérései miatt közös rendezvény nem volt. A Kommunikációs Nevelésért Egyesület és a TIT Bugát Pál Egyesülete közösen rendezte meg a „magyar nyelv hete” nyitó és záró eseményét. Az Univerzum Klub kapcsolatban áll a Magyar Ufószövetséggel, általuk finn és amerikai ufókutatókkal.

A szekció tevékenységének eseményei, eredményei:

- Konferenciák szervezése, lebonyolítása: tagszervezeteink 2018-ban 11 országos tudományos konferencián vettek részt, ebből 3-at rendeztek egri helyszínen.
- Megjelent cikkek, tanulmányok száma: kb. 50, ebből 3 könyv.
- Egyesületi szakmai és ismeretterjesztő előadások száma: 38.
- Szakmai kirándulások: 2 alkalommal (Szent György Lovagrend, Univerzum Klub).

Pályázati tevékenység, nemzetközi kapcsolatok, együttműködés más szervezetekkel

3 szervezetünk (Kommunikációs Nevelésért Egyesület, Univerzum Klub, Szent György Lovagrend) tevékenységéhez (konferenciák, könyvkiadás) országos pályázatok segítségével jutott forráshoz.

Közös rendezvény: az Eger Civil Ünnepeken az információs pont feladatainak az ellátása.

7. A szekció szervezeteinek összetartozását erősítő rendezvények.

Az Eger Civil Ünnepeken előkészítésében 3 szervezet képviselői vettek részt (A Kommunikációs Nevelésért Egyesület, Gépipari Tudományos Egyesület, Univerzum Klub). Az Egri Civil Rendezvény és az Egri Civil Fórum munkáját segítette a Kommunikációs Bizottság, melynek vezetőjét a Tudományos és Ismeretterjesztő Szekció delegálja.

Dr. Hollier-Paquet Mónika szekcióvezető