

AOTV 2019

AZ AUTÓTECHNIKA ORSZÁGOS TANULMÁNYI VERSENY 2018/2019-ES ÉVFOLYAMÁNAK ELŐDÖNTŐ EREDMÉNYEI

A 2018/2019-es tanév tanulmányi versenyében 38 háromfős csapat mérte össze tudását. A január 28-i elméleti forduló régiókénti legjobbjai jutottak be a gyakorlati megmérettetésbe. A továbbjutott csapatok pontos helyezését nem ismertetjük, mivel a középdöntőben mindenki tiszta lappal indul, az első forduló pontjai nem kerülnek be a további fordulók értékeléseibe.

Az idei Autótechnika Országos Tanulmányi Verseny a már hagyománnyá vált 3 fordulós rendszerben zajlik, melynek első fordulója január 28-án volt. Az ország minden részéből nevezett csapatoknak a járműjavítás minden területéről kapott kérdésekre kellett válaszolni. A hagyományos, mechanikus szerkezetektől a legújabb kommunikációs protokollokig a jármű minden szegmensét lefedő feladatokat egyénileg kellett megoldani az autószerelő és járművillamossági diákoknak, majd a pontokat összegezve a 3 fős csapatok közül kerültek ki a továbbjutók. Az Autótechnika-AutóDiGa kiállításon tartott erőfelmérő pontjai is beleszámítottak az összegzésbe, de ez a továbbjutott csapatok listáját nem módosította.

Az idei versenyen is, akárcsak tavaly, 5 régióban lesz középdöntő, ahol az Inter Cars Q-Service hálózatának egy-egy

tagja látja vendégül az adott térség két legjobb csapatát. A középdöntők idén is a gyakorlatias műhelyfeladatokról szólnak. A tanulóknak „utcáról” érkezett járműveket kell szerelni, méréseket kell végezni és ügyfelek részére átadható autót kell a kezükből kiadni.

Az Autószerelők Országos Egyesülete által szervezett online válogató és a középdöntők után az Autótechnika szakfolyóirat kiadója, az X-Meditor Kft. szervezi a döntőt, ahol az 5 régió legjobbjai mérhetik össze tudásukat. Gratulálunk a versenyző diákoknak, akik felkészülten, minden tudásukat beleadva versenyeztek a szakmai megmérettetésen, a felkészítő tanároknak pedig köszönjük az áldozatos munkájukat, amit a szakmáért és a szakmai

utánpótlásért eddig tettek, és reméljük a jövőben is tenni fognak!

Minden érdeklődő diáknak, különösen a továbbjutott csapatok tagjainak szeretnénk figyelmébe ajánlani az idei Worldskills-versenyt, amelynek országos selejtezője alapján dől el, hogy ki képviselheti Magyarországot az augusztusi világversenyen Oroszországban. Jelentkezni az alábbi linken lehet:

<http://skillshungary.hu/download/18/worldskills-kazan-2019-versenyfelhivas-autoszerelo>

Az OSZTV döntővel való egybeesés senkit se zavarjon, a szervezők figyeljenek rá, hogy az egyik verseny ne zárja ki a másikon való indulás lehetőségét! ■

1. Régió

CSAPATNÉV	ISKOLA	PONTSZÁM
Bornemissza Eger	Egri SZC Bornemissza Gergely Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	továbbjut
Ampervadászok	Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Középfiskolája és Kollégiuma	továbbjut
Turbódízel	Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Középfiskolája és Kollégiuma	250
Trióda	Nyíregyházi SZC Bánki Donát Műszaki Középfiskolája és Kollégiuma	223
Winnipeg	Miskolci SZC Szemere Bertalan Szakközépiskolája, Szakiskolája és Kollégiuma	218
Port Maly	Miskolci SZC Szemere Bertalan Szakközépiskolája, Szakiskolája és Kollégiuma	216

2. Régió

CSAPATNÉV	ISKOLA	PONTSZÁM
Brassai-Mix	DSZC Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakgimnáziuma	továbbjut
Baross technikusok	Szolnoki Műszaki Szakképzési Centrum Baross Gábor Gépipari, Közlekedési Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	továbbjut
Brassai-technikusok	DSZC Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakgimnáziuma	303
Brassai-5/13.C	DSZC Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakgimnáziuma	287
Ampervadászok vadásza	Diószegi Sámuel Baptista Szakgimnázium és Szakközépiskola	271
Technikusok	Diószegi Sámuel Baptista Szakgimnázium és Szakközépiskola	264
Olajosok	Diószegi Sámuel Baptista Szakgimnázium és Szakközépiskola	256
Ványai 15J	Karcagi Szakképzési Centrum Ványai Ambrus Gimnáziuma és Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	160
Ványai 14	Karcagi Szakképzési Centrum Ványai Ambrus Gimnáziuma és Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	115

3. Régió

CSAPATNÉV	ISKOLA	PONTSZÁM
Jelky-Baja1	BSZC Jelky András Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	továbbjut
Szeged T1	Szegedi SZC Csonka János Szakgimnáziuma és Szakképző Iskolája	továbbjut
Jelky-Baja 2	BSZC Jelky András Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	265
Technikusok	Székesfehérvári SZC Váci Mihály Ipari Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	239
Szeged A	Szegedi SZC Csonka János Szakgimnáziuma és Szakképző Iskolája	230
Szeged T2	Szegedi SZC Csonka János Szakgimnáziuma és Szakképző Iskolája	210
Trió	Székesfehérvári SZC Váci Mihály Ipari Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	153
motor block	Budapesti Gépészeti SZC Kossuth Lajos Két Tanítási Nyelvű Műszaki Szakgimnáziuma	133
motor blade	Budapesti Gépészeti SZC Kossuth Lajos Két Tanítási Nyelvű Műszaki Szakgimnáziuma	131

4. Régió

CSAPATNÉV	ISKOLA	PONTSZÁM
Angster 1.	Pécsi SZC Angster József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája, Szakiskolája és Általános iskolája	továbbjut
Tesla	Zalaegerszegi SZC Munkácsy Mihály Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	továbbjut
Zone	Zalaegerszegi SZC Munkácsy Mihály Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	187
ADYÁKOK	Szekszárdi SZC Ady Endre Szakképző Iskolája és Kollégiuma	182
Angster2	Pécsi SZC Angster József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája, Szakiskolája és Általános iskolája	154

5. Régió

CSAPATNÉV	ISKOLA	PONTSZÁM
Technikusbrigád	Szombathelyi Műszaki SZC Savaria Szakgimnáziuma és Kollégiuma	továbbjut
TSZC Bánki Donát-Péché Antal Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	Tatabányai SZC Műszaki Bánki Donát Műszaki Szakgimnáziuma	továbbjut
13AE	Szombathelyi Műszaki SZC Savaria Szakgimnáziuma és Kollégiuma	275
lukacs003	Győri Műszaki SZC Lukács Sándor Mechatronikai és Gépészeti Szakgimnáziuma	242
lukacs001	Győri Műszaki SZC Lukács Sándor Mechatronikai és Gépészeti Szakgimnáziuma	194
lukacs002	Győri Műszaki SZC Lukács Sándor Mechatronikai és Gépészeti Szakgimnáziuma	189
Bláthy Vágott Rugó	TSZC Bálthy Ottó Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	151
Bláthy rezidensek	TSZC Bálthy Ottó Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	145