

TANULMÁNYI, SZAKMAI ÉS MŰVÉSZETI VERSENYEK

Verseny	Helyezés/intézményi pont			Igazolás módja
Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV)	1–10. helyezésért 100 pont	11–20. helyezésért 50 pont	21–30. helyezésért 25 pont	az Oktatási Hivatal által kiállított igazolás vagy az oklevél másolata
Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenye (SZÉTV)	1–10. helyezésért 100 pont	11–20. helyezésért 50 pont	21–30. helyezésért 25 pont	a Nemzeti Munkaügyi Hivatal Szak- és Felnőttképzési Igazgatóság vagy jogelődje által kiadott igazolás vagy oklevél másolata
Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Érettségi Vizsgatárgyak Versenye, Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenye (ÁSZÉV)	1–10. helyezésért 100 pont	11–20. helyezésért 50 pont	21–30. helyezésért 25 pont	a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal által kiadott igazolás vagy oklevél másolata
Középiskolai Tudományos Diákkörök Kárpát-medencei Konferenciája (TUDOK)	nagydíjasoknak 30 pont	első díjasoknak 20 pont		a Kutató Diákok Országos Szövetsége által kiállított igazolás vagy oklevél másolata
Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny	legalább 3. helyezésért 30 pont			oklevél vagy a versenyt szervező Magyar Innovációs Szövetség által kiállított igazolás másolata
Országos Művészeti Tanulmányi Verseny (egyéni versenyzőként)	1–3. helyezésért 20 pont			az Oktatási Hivatal által kiállított igazolás másolatával kell igazolni !! A nem egyéni versenyzőként szerzett eredmény nem fogadható el. Alapfokú művészeti iskolák tanulói számára meghirdetett verseny eredménye nem fogadható el. !!
Országos Szakmai Tanulmányi Verseny (OSZTV)	a versenyen elért helyezése alapján a szakmai vizsga egésze (minden része) alól felmentést kapott jelentkező a szakiránynak megfelelő továbbtanulás esetén 30 pont			a helyezést és a szakmai vizsga minden része alól való felmentést a verseny szervezője (pl. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, Agrárkamara stb.) által kiadott igazolással kell igazolni
(Országos) Tudományos Diákkörök Konferenciája középiskolásoknak (OTDK és/vagy TDK)	1-3. helyezésért 20 pont		különdíjért 10 pont	a rendező intézmény által kiállított igazolás vagy oklevél másolata

TANULMÁNYI, SZAKMAI ÉS MŰVÉSZETI VERSENYEK

Verseny	Helyezés/intézményi pont			Igazolás módja
„Ifjú tudósok” tudományos középiskolai vetélkedő	1. helyezéért 100 pont	2. helyezéért 50 pont	3. helyezéért 25 pont	oklevél vagy a versenyt szervező Oktatási Hivatal által kiállított igazolás másolata
Nemzetközi Tudományos Diákolimpia	(egyéni) 1-3. helyezéért 100 pont			szervező által kiállított igazolás vagy oklevél másolata
V4-es Közgazdasági Diákolimpia nemzetközi döntő	1-3. helyezéért 30 pont			a Magyar Közgazdasági Társaság által kiállított igazolás másolata

Kari rendelkezéssel kiegészítve:

80 pont - Kürschák József Matematikai Tanulóverseny bármilyen helyezés vagy díj, Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny 1-5. helyezés, CURIE Kémia, Matematika, Környezetvédelem emlékverseny országos döntő 1-5. helyezés

50 pont- Mikola Sándor Országos Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny 1-6. helyezés, Országos Szilárd Leó Fizikaverseny 1-6. helyezés, Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny 1-6. helyezés, Hatvani István Fizikaverseny 1-6. helyezés, Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Fizikai Pontversenye 1-6. helyezés, Együtt a Jövő Mérnökeiért Szövetség Természettudományi Versenye 1-6. helyezés, Nemzetközi Kenguru Matematikaverseny országos helyezés, Szakma Sztár Vetélkedő műszaki és informatikai szakmacsoportok 1-3. helyezettei, Kárpát-medencei Földrajz- és Földtudományi Verseny 1-3. helyezés, illetve különdíj, Teleki Pál Kárpát-medencei Földrajz-Földtan Verseny 1-3. helyezés, illetve különdíj, Hevesy György Kárpát-medencei Kémiaaverseny 1-3. helyezés, illetve különdíj, Herman Ottó Kárpát-medencei Biológiaaverseny 1-3. helyezés, illetve különdíj, Tudásbajnokság (Bendegúz Akadémia) országos helyezés, Fodor József Országos Biológia Verseny országos helyezés, Kontra József Országos Kémiaaverseny országos helyezés, Zrínyi Ilona Matematikaverseny országos helyezés, Varga Tamás Matematikaverseny országos helyezés, Kecské Kupa Országos Matematika Verseny országos helyezés, Bolyai Matematika Csapatverseny országos helyezés, MATEGYE Megyei Matematika Verseny országos helyezés

30 pont- Országos Haditorna Verseny 1-3. helyezést elért csapat tagja

20 pont -Országos Kreatív Matematika Verseny részvétel, Országos Középiskolai Problémamegoldó Verseny részvétel, KöMaL (Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok) feladatmegoldó verseny részvétel, „Dr. Szabó Gusztáv” Országos Mezőgépész Szakmai Vetélkedő 1-3. helyezést elért csapat tagja, Dr. Szepesi László Emlékverseny 1-3. helyezést elért csapat tagja, Gedeon János Emlékkupa 1-3. helyezés,

15 pont- World Robot Olympiad és First Lego League robotprogramozó verseny regionális döntőn való részvétel