

INTÉZMÉNYI PONT (max. 100 pont)

A táblázatban azt lehet megnézni, hogy az adott felsőoktatási intézmény (képzési területenként és szakonként) milyen jogcímen és milyen feltételekkel ad valamilyen teljesítmény alapján intézményi pontot, annak mennyi a minimális és maximális értéke, és milyen módon kell azt a jogcímet igazolni. (Figyelem, egy szakhoz több sor/jogcím is tartozhat!)

Képzési terület	Szak	Jogcím	Szintek/skálázás	Pontszám	Maximum pontszám jogcímenként, ha van	Igazolás módja (dokumentum típusa)	Megjegyzés
műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcseztudomány, pedagógusképzés	biomérnöki, energetikai mérnöki, építésmérnöki (alapképzési szak), építésmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépésmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyésmérnöki, villamosmérnöki,	Nyelvtudás nyelvi kompetenciák	C1 (felsőfokú) komplex (korábban C típusú) nyelvvizsga	50		államilag elismert nyelvvizsgáról kiállított bizonyítvány vagy minden azzal egyenértékű nyelvtudást igazoló dokumentum	
			C1 (felsőfokú) írásbeli vagy szóbeli (korábban A, illetve B típusú) nyelvvizsga	25		államilag elismert nyelvvizsgáról kiállított bizonyítvány vagy minden azzal egyenértékű nyelvtudást igazoló dokumentum	
			B2 (középfokú) komplex (korábban C típusú) nyelvvizsga	36		államilag elismert nyelvvizsgáról kiállított bizonyítvány vagy minden azzal egyenértékű nyelvtudást igazoló dokumentum	
			B2 (középfokú) írásbeli vagy szóbeli (korábban A, illetve B típusú) nyelvvizsga	18		államilag elismert nyelvvizsgáról kiállított bizonyítvány vagy minden azzal egyenértékű nyelvtudást igazoló dokumentum	
			idegen nyelvből emelt szinten tett érettségi vizsga	20		ha az érettségi eredménye legalább 50% és az adott nyelvből más jogcímen nem adható intézményi pont	
			idegen nyelvből középszinten tett érettségi vizsga	15		ha az érettségi eredménye legalább 75% és az adott nyelvből más jogcímen nem adható intézményi pont	

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományi, bölcseztudományi, pedagógia</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építésmérnöki (alapképzési szak), építésmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnök-informatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Digitális (informatikai) kompetenciák</p>	<p>ICDL/ECDL Base szintű ismeretek</p>	<p>25</p>		<p>ICDL/ECDL Base tanúsítvány (bizonyítvány)</p>	
			<p>ICDL/ECDL Standard szintű ismeretek</p>	<p>50</p>		<p>ICDL/ECDL Standard tanúsítvány (bizonyítvány)</p>	
			<p>ICDL/ECDL Advanced szintű ismeretek</p>	<p>75</p>		<p>ICDL/ECDL Advanced tanúsítvány (bizonyítvány)</p>	
			<p>digitális kompetenciákból, informatikából emelt szinten tett érettségi vagy felsőoktatási felvételi szakmai vizsga</p>	<p>50</p>		<p>ha az érettségi vagy a felsőoktatási felvételi szakmai vizsga eredménye legalább 60%</p>	
			<p>digitális kompetenciákból, informatikából középszinten tett érettségi vizsga</p>	<p>30</p>		<p>ha az érettségi vizsga eredménye legalább 85%</p>	

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Emelt szinten tett érettségi vizsga</p>	<p>vizsgatantárgyanként, ha az érettségi eredménye legalább 25%, de kevesebb mint 40%</p>	<p>20</p>		<p>ha az érettségi (felsőoktatási felvételi szakmai vizsga) legalább 25%-os, de nem éri el a 40%-ot és az érettségi pontot ezen tantárgy eredményéből számítják</p>	
			<p>vizsgatantárgyanként, ha az érettségi eredménye legalább 40%</p>	<p>60</p>		<p>ha az érettségi (felsőoktatási felvételi szakmai vizsga) legalább 40%-os és az érettségi pontot ezen tantárgy eredményéből számítják</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Felsőoktatási szakképzésben szerzett oklevél</p>		<p>36</p>		<p>ugyanazon a képzési területen való továbbtanulás esetén, ha a jelentkező érettségi pontjait nem az oklevélből számították; igazolás módja: oklevél</p>	

öntés szerint képzési területenként eltérő		Szakképesítés	a 2020. január 1-jét megelőzően közzétett Országos Képzési Jegyzék szerinti 54-es vagy 55-ös szakmaszámú szakképesítés	36		szakirányú továbbtanulás esetén, amennyiben nem a szakmai vizsga alapján számították a jelentkező érettségi pontjait;	
			középfokú szakképesítést tanúsító oklevélben szereplő szakmai vizsga	36			
			szakgimnáziumban oktatható szakképesítés szerinti szakképesítés	36		igazolás módja: a szakképesítést tartalmazó bizonyítvány	
műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcseztudomány, pedagógusképzés	biomérnöki, energetikai mérnöki, építésmérnöki (alapképzési szak), építésmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki	Esélyegyenlőség	hátrányos helyzet	50		aki a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvényben meghatározottak szerinti hátrányos helyzetűnek minősül és – felvétel esetén – a felvételi jelentkezés határidejének napjáig a 25. évét még nem töltötte be	

		(az igazolt jogcímnek a felvételi eljárás évében január 1. és június 30. között fenn kell állnia)	fogyatékos	50		Fogyatékossgal élő az a jelentkező, aki: 1. mozgásszervi fogyatékos, mozgáskorlátozott 2. érzékszervi (látási, hallási) fogyatékos, 3. beszéd fogyatékos (diszfázia, diszlália, diszfónia, dadogás, hadarás, afázia, orrhangzós beszéd, dizartria, mutizmus, súlyos beszédészlelési és beszédmegértési zavar, centrális pöszeség, megkésett beszédfejlődés stb.), 4. autizmus spektrum zavarral vagy 5. egyéb pszichés fejlődési zavarral (súlyos tanulási-, diszlexia, diszgráfia, diszortográfia, diszkalkulia, diszortográfia, hiperaktivitás-, figyelem- vagy magatartásszabályozási zavarral) küzd. A jelentkező fogyatékossga, sajátos nevelési igénye kizárólag részletes szakértői véleménnyel igazolható, amely tartalmazza a fogyatékossga, illetve sajátos nevelési igény megnevezését, valamint – ha van – a BNO kódot.
			gyermekgondozás	50		1. mozgásszervi fogyatékos, mozgáskorlátozott fizetés nélküli szabadságon lévő, és ezzel párhuzamosan CSED, ÖD, GYES, GYET, illetve GYED ellátásban részesül, vagy a fizetés nélküli szabadságot 12 évesnél fiatalabb beteg gyermek ápolása címén veszi igénybe, vagy CSED, ÖD, GYES, GYET, illetve GYED ellátásban részesül, vagy gyermekek otthongondozási díjában (GYOD), gyermekük otthoni ápolása miatt ápolási díjban részesül, vagy rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesülő, vagy hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülesi szabadságon, vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik
						2. érzékszervi (látási, hallási) fogyatékos,

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen (OKTV) vagy Szakmai előkészítő érettségi tantárgyak versenyén (SZÉTV), vagy Ágazati és ágazaton kívüli szakmai érettségi vizsgatárgyak Versenyén vagy az Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsga- tárgyak versenyén (ÁSZÉV) elért eredmény</p>	<p>1–10. helyezés 11–20. helyezés 21–30. helyezés</p>	<p>100 65 35</p>		<p>tantárgyanként legfeljebb egy eredmény alapján, ha a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el a jelentkező, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományi, bölcészettudományi, pedagógia</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki</p>	<p>Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyen (OKTV) elért eredmény</p>	<p>1–10. helyezés</p>	<p>25</p>		<p>ha a versenyeredményt olyan tantárgyból érte el a jelentkező, amely nem érettségi pontot adó tárgy az adott szakon; legfeljebb egy tantárgy alapján adható pont</p>	

	építészmérnöki alapképzési szak, építészmérnök osztatlan szak; ipari termék- és formatervező mérnöki alapképzési szak	Országos Művészeti Tanulmányi Versenyen elért eredmény	1-3. helyezés (egyéni versenyzőként)	35		legfeljebb egy, a közepiskorai művészeti szakképzést folytató szakgimnáziumok tanulói számára szervezett versenyen elért eredményért a következő versenyeken: –Országos Festészetverseny –Országos Rajzverseny; –Országos Mintázásverseny	
műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcseztudomány, pedagógusképzés	biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,	Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen elért eredmény	1-3. helyezés	100		ha a versenyeredményt azon tárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel	

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Országos Szakmai Tanulmányi Versenyen elért eredmény</p>	<p>ha a versenyen elért eredmény alapján a jelentkező a szakmai vizsga egésze (minden része) alól kapott felmentést</p>	<p>35</p>		<p>szakiránynak megfelelő továbbtanulás esetén</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Tudományos Diákköri Tanács (TDK) vagy az Országos Tudományos Diák- köri Tanács (OTDK) által szervezett versenyen elért eredmény</p>	<p>1-3. helyezés különdíj</p>	<p>35 20</p>		<p>ha a verseny időpontjában tanulói jogviszonyban állt a jelentkező; a szervező által kiállított oklevél</p>	

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>„Ifjú tudósok” tudományos középiskolai vetélkedőn elért eredmény</p>	<p>1. helyezés 2. helyezés 3. helyezés</p>	<p>100 65 35</p>		<p>tantárgyanként legfeljebb egy versenyen elért eredmény alapján, ha a jelentkező a versenyeredményt azon tantárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel</p> <p>igazolás: a szervezők által kiállított oklevéllel</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Nemzetközi Tudományos Diákolimpián elért eredmény</p>	<p>részvétel</p>	<p>100</p>		<p>ha a jelentkező a versenyeredményt azon tantárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel</p>	
<p>gazdaságtudományok</p>	<p>gazdálkodási és menedzsment, nemzetközi gazdálkodás, pénzügy és számvitel</p>	<p>V4-es Közgazdasági Diákolimpián elért eredmény</p>	<p>1-3. helyezés</p>	<p>50</p>		<p>a szervezők által kiállított oklevéllel</p>	

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcseztudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építésmérnöki (alapképzési szak), építésmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépésmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyésmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Középiskolai Tudományos Diák- körök Országos Konferenciáján (TUDOK) elért eredmény</p>	<p>nagydíjas</p> <p>első díjas</p>	<p>35</p> <p>20</p>		<p>tantárgyanként legfeljebb egy versenyen elért eredmény alapján, ha a jelentkező a versenyeredményt azon tantárgyak valamelyikéből érte el, amely az adott szakon érettségi pontot adó érettségi vizsgatárgyként szerepel</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi,</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építésmérnöki (alapképzési szak), építésmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, fizikus-mérnöki, gépésmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyésmérnöki, villamosmérnöki,</p>	<p>Országos Szilárd Leó Fizikaverseny</p>	<p>1-5. helyezés</p> <p>6-10. helyezés</p>	<p>80</p> <p>40</p>		<p>szenior kategóriában versenyzőknek (akik a versenykiírás tanévében a rendes érettségi vizsgát tevő évfolyam és az azt közvetlenül megelőző évfolyam tanulói)</p> <p>Igazolás az eredményhirdetésen kapott oklevéllel és a verseny honlapján közzétett eredménylistával</p>	

<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki.</p>	<p>Kürschák József Matematikai Tanulóverseny</p>	<p>I. díj II. díj III. díj</p>	<p>80 60 40</p>		<p>Igazolás az eredményhirdetésen kapott oklevéllel és a verseny honlapján közzétett eredménylistával</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki.</p>	<p>Sporteredmény (a jelentkezést megelőző 8 éven belül szerzett, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság vagy a Nemzetközi Paralimpiai Bizottság által elismert sportágban)</p>	<p>Nemzetközi Olimpiai Bizottság (NOB) által szervezett olimpiai játékokon, 1984-től kezdődően a Paralimpián vagy Siketlimpián, a Nemzetközi Sakkszövetség (FIDE) által szervezett Sakkolimpián való részvétel</p>	<p>65</p>		<p>az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetsége, a Magyar Paralimpiai Bizottság vagy a Magyar Hallássérültek Sportszövetsége, illetve a Magyar Sakkszövetség által kiadott igazolás alapján</p>	
			<p>világ- és Európa-bajnokságon elért legalább 8. helyezés</p>	<p>35</p>		<p>az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének, a Magyar Paralimpiai Bizottságnak, illetve a Magyar Hallássérültek Sportszövetségének igazolása</p>	

			korosztályos világ- vagy Európa-bajnokságon, az Universiadén, a Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) által szervezett egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért legalább 6. helyezés	25		az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének igazolása alapján	
			országos bajnokságon elért legalább 6. helyezés	15		az adott sportág magyarországi országos sportági szakszövetségének igazolása alapján, a magyarországi országos sportági szakszövetség által szervezett országos bajnokságon elért eredményért	
			Diákolimpia országos döntőjében elért legalább 6. helyezés	10		a Magyar Diáksport Szövetség igazolása alapján, a Magyar Diáksport Szövetség által, vagy közreműködésével szervezett Diákolimpia országos döntőjében elért eredményért	
műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcsészettudomány, pedagógusképzés	biomérnöki, energetikai mérnöki, építészmérnöki (alapképzési szak), építészmérnöki (osztatlan szak), építőmérnöki, mérnökinformatikus, üzemmérnök-informatikus, matematika, fizika, gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel, nemzetközi gazdálkodás, kommunikáció és médiatudomány, szakoktató, fizikus-mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, járműmérnöki, jármű-üzemmérnöki, környezetmérnöki, közlekedésmérnöki, logisztikai mérnöki, mechatronikai mérnöki, műszaki menedzser, vegyészmérnöki, villamosmérnöki.	A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen működő szakkollégium által szervezett tanulmányi verseny eredménye	1–6. helyezés (csapatverseny esetén a helyezést elért csapat tagjai)	30		a szakkollégium és a hallgatói képviselőlet által kiadott igazolás alapján	
		A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem által szervezett „középiskolai TDK”-n elért eredmény	1-3. helyezés dicséret, különdíj	60 30		az Egyetem által kiállított igazolás vagy oklevél alapján	

		A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem által szervezett nyári egyetem, tanfolyam eredményes elvégzéséért, az Egyetem által középiskolai (9-12. évfolyamos) tanulóknak meghirdetett tantárgyak eredményes teljesítéséért	a nyári egyetemet, tanfolyamot, tantárgyat lezáró teszt (vizsga, beszámoló) legalább 60%-os teljesítése	15		az Egyetem által kiállított igazolás vagy oklevél alapján, ha a nyári egyetem, tanfolyam vagy tantárgy teljesítésének időtartama alatt a jelentkező tanulói jogviszonyban állt	
		A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen BME Alfa matematika és fizika gyakorlófelületén szervezett matematika pontverseny II/A és II/B kategóriákban (11-12 osztályosok) elért eredmény	1-3. helyezés	30		A II/A és a II/B kategóriák közül csak az egyik vehető figyelembe. Igazolás az eredményhirdetésen kapott oklevéllel és a verseny honlapján közzétett eredménylistával	
		Legalább négyhónapos vagy legalább 120 órás, bármely felsőoktatási intézmény által szervezett érettségi előkészítő tanfolyamon való részvétel és annak eredményes (legalább 60%-os) teljesítése		60		Az előkészítő tanfolyamot szervező felsőoktatási intézmény által kiállított igazolás.	
		Mérnökmisszió Alapítvány és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem által szervezett „REFORMula Challenge innovációs verseny”-en elért eredmény	nagydíjon elért 1–3. helyezés (a helyezést elérő csapat minden tagja részére)	60		a szervező által kiállított igazolás	

		<p>Mérnökmisszió Alapítvány és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem által szervezett „REFORMula Challenge innovációs verseny”-en elért eredmény</p>	<p>nagydíjon elért 4. és további helyezések, amennyiben a helyezést elérő csapat a maximálisan szerezhető pontszám legalább 40%-át elérte (a helyezést elérő csapat minden tagja részére)</p>	30		<p>a szervező által kiállított igazolás</p>	
<p>műszaki, informatikai, természettudományi, gazdaságtudományok, bölcsészettudomány, pedagógusképzés</p>	<p>a szakonként meghatározott szakirányú munkatapasztalat szerint (intézményi tájékoztató szerint)</p>	<p>A felvételi eljárást megelőző 10 évben szerzett munkatapasztalat</p>	<p>a legalább nyolc hónapot elérő vagy meghaladó, de két évet nem elérő összegzett időtartamú szakirányú munkatapasztalat</p>	20		<p>a munkatapasztalat olyan munkaszerződés, munkáltató által kiállított igazolással igazolható, amely alapján a munkavégzés időtartama kétséget kizáróan megállapítható a benyújtott dokumentumnak tartalmaznia kell a betöltött munkakör FEOR számát vagy a munkakör olyan megnevezését, amely alkalmas a munkakör FEOR számának meghatározására amennyiben a munkakör FEOR száma nem meghatározható, akkor a munkáltató TEÁOR szerinti besorolását kell kétséget kizáróan igazolnia a jelentkezőnek amennyiben sem a FEOR, sem a TEÁOR nem meghatározható, a munkatapasztalatért intézményi pont nem adható</p>	

			a legalább két évet elérő vagy meghaladó, de négy évet nem elérő összegzett időtartamú szakirányú munkatapasztalat	60		a munkatapasztalat olyan munkaszerződés, munkáltató által kiállított igazolással igazolható, amely alapján a munkavégzés időtartama kétséget kizáróan megállapítható a benyújtott dokumentumnak tartalmaznia kell a betöltött munkakör FEOR számát vagy a munkakör olyan megnevezését, amely alkalmas a munkakör FEOR számának meghatározására amennyiben a munkakör FEOR száma nem meghatározható, akkor a munkáltató TEÁOR szerinti besorolását kell kétséget kizáróan igazolnia a jelentkezőnek amennyiben sem a FEOR, sem a TEÁOR nem meghatározható, a munkatapasztalatért intézményi pont nem adható	
			a négy évet elérő, illetve meghaladó összegzett időtartamú szakirányú munkatapasztalat	100		a munkatapasztalat olyan munkaszerződés, munkáltató által kiállított igazolással igazolható, amely alapján a munkavégzés időtartama kétséget kizáróan megállapítható a benyújtott dokumentumnak tartalmaznia kell a betöltött munkakör FEOR számát vagy a munkakör olyan megnevezését, amely alkalmas a munkakör FEOR számának meghatározására amennyiben a munkakör FEOR száma nem meghatározható, akkor a munkáltató TEÁOR szerinti besorolását kell kétséget kizáróan igazolnia a jelentkezőnek amennyiben sem a FEOR, sem a TEÁOR nem meghatározható, a munkatapasztalatért intézményi pont nem adható	