

nxEditor Reference Guide:

Teszttulajdonságok

Dokumentum verziószám	v2.4
Rövid tartalom / Absztrakt	<i>Dokumentum célja: részletezi a szerkesztőben elérhető összes teszttulajdonságot, beleértve a Feladatcsoport tesztparaméterek és Általános tesztparaméterek értékkészletét, hatásaiknak leírását és az adott teszttulajdonság működésének különbségét előnézet, illetve a tananyag megjelenítő között.</i>
Célcsoport	Szerkesztők
Szótár	teszttulajdonság, tesztparaméter

1. Alaptulajdonságok beállítása	3
1.1. Teszt neve	3
1.2. Feladatcsoportok lista	3
2. Feladatcsoport tesztparaméterek	4
2.1. Feladatcsoport pontszám	4
2.2. Feladat időkorlát	5
2.3. Felteendő kérdések száma	5
2.1. Szűrők alapján	6
2.1.1. Pontszám	6
2.1.2. Címkék közötti kapcsolat	7
2.1.3. Címke neve	7
2.2. ID-k alapján	7
2.2.1. Feladatazonosítók	7
3. Általános tesztparaméterek	8
3.1. Teszt leírása	8
3.2. Teszt típusa	8
3.3. Súlyozás	8
3.4. Sikerességi küszöb típusa	9
3.5. Sikerességi küszöb	10
3.6. Kérdések véletlen sorrendben	10
3.7. Válaszok véletlen sorrendben	11
3.8. Kitöltési kísérletek száma	12
3.9. Teszt időkorlát	12
3.10. Feladat időkorlát	13
3.11. Megszakítható	13
3.12. Átlépett feladatok felajánlása a teszt végén	13
3.13. Súgó megjelenítése	14

3.14. Vizsgaeredmény kiértékelése kilépéskor	14
3.15. Részpontszámok	15
3.16. Részpontszámokra vonatkozó beállítások	16
3.16.1. Multi Choice - Jó válaszok ponteloszlása	16
3.16.2. Multi Choice - Rossz válaszok pontlevonása	16
3.16.3. Multi Choice - Pontlevonás módja	17
3.16.4. Multi Choice - Pontlevonás százalékos értéke	17
3.17. Helyes válaszok megjelenítése	17
3.18. Automatikusan induló teszt	18
3.19. Médiaelemek maximális szélessége	19
3.20. Önálló vizsgáztatás	20
3.21. Pontszám megjelenítés	21
3.22. Tesztösszegzőre vonatkozó beállítások	21
3.22.1. Tesztzáró összegző	21
3.22.2. Összegző megtekintési időkeret	22
3.22.3. Tananyag viselkedése tesztösszegző bezárásakor	22
3.22.4. Tesztösszegző szűrése eredmények alapján	23
3.23. Egyszeres választás feladattípus beállításai	23
3.23.1. Származtatott feladatgenerálás	23
3.23.2. Származtatott feladatgenerálás maximum értéke	24

1. Alaptulajdonságok beállítása

1.1. Teszt neve

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Teszt neve	max.100 karakter	A teszt neve.	Kitöltése kötelező.

1.2. Feladatcsoportok lista

A teszthez felvett Feladatcsoportok listája, az azokban található feladatok száma és a feladatcsoportokban elvégezhető műveletek találhatóak itt.

Művelet	Érték	Leírás	Megjegyzés
Feladatcsoport hozzáadása		A teszthez feladatcsoportokat adhatunk hozzá.	<p>“Feladatcsoport hozzáadása” (“+”) gombra kattintva.</p> <p>A feladatcsoport csak az adott teszthez tartozik, nem újrahasználható, több teszthez nem lehet hozzákapcsolni.</p>
Feladatcsoport neve	1-50 karakter	A Feladatcsoport neve.	Üres feladatcsoport név nem megengedett.
Feladatcsoport nevének módosítása		A feladatcsoport neve módosítható.	“Feladatcsoport szerkesztése” gombra kattintva.
Feladatcsoport törlése		Adott feladatcsoport a listában kijelölve törölhető.	<p>“Feladatcsoport törlése” gombra kattintva.</p> <p>A törlés végrehajtása előtt egy párbeszédablak a törlés megerősítését kéri.</p>
Eredmények		A szűrési eredmények, a talált feladatok számát mutatja.	
Feladatcsoport frissítése		Adott feladatcsoportba tartozó feladatok (az egyéni szűrés alapján) megváltoztathatók. Új szűrési paraméterek megadása után, kicserélődnek a feladatok és a találatok száma alatti eredmény is.	<p>“Feladatcsoport frissítése” gombra kattintva.</p> <p>Fontos: a teszt változásai ezzel még nem kerülnek mentésre!</p>

Mentés és bezárás		Az összes feladatcsoport szűrései lefutnak, mentésre kerülnek a szűrési feltételek és a szűrés alapján összeállt kérdés halmazok.	“Mentés és bezárás” gombra kattintva.
--------------------------	--	---	---------------------------------------

2. Feladatcsoport tesztparaméterek

2.1. Feladatcsoport pontszám

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Feladatcsoport pontszám	0-9999 egész szám	A feladatcsoport összes feladata az itt megadott pontszámmal fog beleszámítani a teszt eredménybe.	<p>Default érték: nincs.</p> <p>Kitöltése kötelező, ha a feladatcsoport szűrési feltételei között nincs pontszám megadva. Erre ellenőrzés figyelmeztet frissítéskor vagy mentéskor, annak érdekében, hogy a teszt összpontszáma minden tesztfuttatás során azonos legyen.</p> <p>Ha a feladatcsoport pontszám és a feladatbankban szereplő pontszám (score) is meg van adva, akkor az itt beállított érték érvényesül.</p>

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

2.2. Feladat időkorlát

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Feladat időkorlát	1-99999 egész szám (másodperc)	Az egyes feladatok megoldására, rendelkezésre álló idő másodpercben.	<p>Default érték: nincs.</p> <p>Kitöltése nem kötelező.</p> <p>Ha 0-t ír be a felhasználó, akkor üresre változik.</p> <p>0 (nulla) érték és üresen hagyottan, értelmezése: nincs időlimit a feladatcsoport feladataira.</p> <p>Ha meg van adva, akkor (az adott feladatcsoportban) ez az érték felülírja az általános tesztparamétereknél megadott feladat időkorlát értékét.</p>

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

2.3. Felteendő kérdések száma

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Felteendő kérdések száma	0-9999 egész szám	A teszt elvégzése során mennyi feladat kerüljön be a tesztbe ebből a feladatcsoportból.	<p>Default érték: 0</p> <p>0 (nulla) érték értelmezése: "összes", a feladatcsoport összes kérdése szerepelni fog a tesztben.</p> <p>Ha nem kerül megadásra, akkor a feladatcsoport szűrési feltételei vagy a megadott ID-k</p>

			<p>alapján kiválogatott összes feladat bekerül a tesztbe.</p> <p>Fontos: Figyelmeztetést kapunk, ha az aktuális szűrés eredményénél nagyobb feladat darabszámot állítunk be.</p>
--	--	--	---

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

2.1. Szűrők alapján

2.1.1. Pontszám

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Pontszám	0-5000 egész szám	Az itt megadott pontszámmal (score) rendelkező feladatokra szűr a feladatbankból.	<p>Default érték: nincs.</p> <p>Beírható 9999 is, de mentés előtt átírja 5000-re.</p> <p>A pontszám szűrő feltétel, a címkékkel ÉS kapcsolatban áll. A szűrés a címkék közötti kapcsolat típusától függően a következő logikával történik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÉS logikai művelet a címkékkel: (label1 ÉS label2 ÉS...) ÉS (score) • VAGY logikai művelet a címkékkel: (label1 VAGY label2 VAGY...) ÉS (score) <p>Ha a feladatcsoport pontszám és a feladatbankban szereplő pontszám (score) is meg van</p>

			adva, akkor a feladatcsoportban beállított érték érvényesül.
--	--	--	--

2.1.2. Címkék közötti kapcsolat

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Címkék közötti kapcsolat	AND	ÉS logikai művelet: azokra a feladatokra fog szűrni, amik az összes megadott címkével rendelkeznek.	Példa ÉS logikai műveletre: (label1 ÉS label2 ÉS label3, stb.)
	OR	VAGY logikai művelet: azokra a feladatokra fog szűrni, amik a megadott címkék valamelyikével rendelkeznek.	Példa VAGY logikai műveletre: (label1 VAGY label2 VAGY label3, stb.)

2.1.3. Címke neve

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Címke neve	szöveges keresés a meglévő címkék listájában	Az importált feladatok közül az adott címkével megjelölt feladatokra szűr.	Tetszőleges számú címke adható egy feladatcsoporthoz szűréshez. A címke listából választható. A címke lista az adott projekt adatbázisában aktuálisan meglévő címkéket tartalmazza.

2.2. ID-k alapján

2.2.1. Feladatazonosítók

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Feladatazonosítók	projekthez tartozó feladatok létező id-jai	ID alapján tömegesen tudjuk megadni a feladatcsoportba beválogatni kívánt feladatokat.	Elfogadott formátumok: <ul style="list-style-type: none"> • másolt táblázat tartomány • elválasztó karakterekkel (vessző, pontosvessző, sortörés) • szóközzel vagy anélkül

			<p>Nem kerülnek beillesztésre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nem az adott projekthez tartozó feladatazonosítók. • nem megfelelő formátumban megadott tartalmak.
--	--	--	--

3. Általános tesztparaméterek

3.1. Teszt leírása

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Teszt leírása	max.300 karakter	A teszt szerkesztését segítő információk rögzítésére szolgáló mező.	A tananyagban nem jelenik meg.

3.2. Teszt típusa

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Teszt típusa	Gyakorló teszt	Gyakorló teszt típus, a lecke eredményébe nem számít bele.	<p>Fontos: A vizsga modul, akkor elérhető, ha vizsga teszt típust választunk.</p> <p>Amennyiben vizsga tesztet állítunk be, a tananyagban kizárjuk a gyakorló és eredményszerző tesztek lehetőségét.</p>
	Eredményszerző teszt	Eredményszerző teszt típus, az elért eredmény befolyásolja a lecke eredményét.	
	Vizsga teszt	Vizsga típusú tananyagokhoz illeszkedő teszt típus. Nem SCORM kompatibilis. 1 darab szerepelhet az egész tananyagban.	

3.3. Súlyozás

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Súlyozás	0-100 egész szám	Ezzel a súlyozással számít bele a teszt a lecke eredményébe.	<p>Default érték: 1</p> <p>Fontos: Csak eredményszerző teszt esetén</p>

			<p>módosítható az alapértelmezett érték.</p> <p>Gyakorló teszt esetén: a beviteli mező inaktív (a benne lévő érték látszik, de nem módosítható).</p> <p>Vizsga teszt esetén: '1' érték</p>
--	--	--	--

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✗

3.4. Sikerességi küszöb típusa

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Sikerességi küszöb	Százalék	Az itt megadott érték határozza meg, hogy a sikerességi küszöbérték százaléként vagy pontszámként legyen figyelembe véve.	Fontos: Százalék típus megadásakor: az összpontszám változásával a százalék értékből számított küszöbérték is automatikusan változik.
	Pontszám		Fontos: Csak akkor állítható be, ha minden feladatcsoportnál meg van adva a Felteendő kérdések száma paraméter! Pontszám típus megadásakor: a tesztben lévő feladatok összpontszám változása esetén a pontszámot is frissíteni javasolt!

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓ (csak százalék)

3.5. Sikerességi küszöb

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Sikerességi küszöb	0-100 (százalékban %)	A teszt akkor számít sikeresnek, ha az itt megadott érték feletti eredménnyel zárul. Ez az érték százalékos értéként vagy pontszámként értelmezendő, attól függően, hogy mi lett megadva a „Sikerességi küszöb típusa” mezőben.	Default érték: 0% Fontos: 0 esetén mindig sikeres a teszt.
	0- a teszt összpontszáma (pontszám)		Pontszám csak akkor állítható be, ha minden feladatcsoportnál be van állítva a felteendő kérdések száma.

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓ (csak százalék)

3.6. Kérdések véletlen sorrendben

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Kérdések véletlen sorrendben	Igen	A kérdéseket minden kitöltésnél véletlen sorrendben teszi fel.	Default érték: Igen Párosítás és csoportosítás feladattípus esetén a kérdések mindig a feladatban található

			sorrendben jelennek meg beállítástól függetlenül.
	Nem	Egy adott tesztben a feladatok érkezési sorrendje megegyezik a feladat id ABC sorrendjével. Így nem randomizált teszt esetén is befolyásolható a feladatok sorrendje. Az ABC sorrend a feladatcsoportokon belül érvényesül.	

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.7. Válaszok véletlen sorrendben

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Válaszok véletlen sorrendben	Igen	A kérdésekhez tartozó válaszokat minden kitöltésnél véletlen sorrendben írja ki.	Default érték: Igen
	Nem		<p>Párosítás és csoportosítás feladattípus esetén a válaszok mindig a feladatban található, véletlenszerűen kevert sorrendben jelennek meg beállítástól függetlenül.</p> <p>A kitöltős feladatok esetében a válaszok sosem véletlenszerűen jelennek meg.</p>

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.8. Kitöltési kísérletek száma

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Kitöltési kísérletek száma	egész szám	Hányszor végezhető el a teszt.	Ha nincs megadva (azaz üres): a teszt bármennyiszer elvégezhető. 0 érték nem elfogadható. Maximális érték: 2147483647

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✗

3.9. Teszt időkorlát

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Teszt időkorlát	egész szám (másodperc)	Összesen mennyi idő áll rendelkezésre a teszt kitöltésére másodpercben.	0 (nulla) érték értelmezése: "végtelen idő", tehát a kitöltésnek nincs időkorlátja. Maximális érték: 2147483647

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.10. Feladat időkorlát

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Feladat időkorlát	egész szám (másodperc)	Az egyes feladatok megoldására rendelkezésre álló idő másodpercben.	<p>0 (nulla) érték értelmezése: "végtelen idő", tehát a kitöltésnek nincs időkorlátja.</p> <p>Maximális érték: 2147483647</p> <p>Fontos: Ha megadjuk feladatcsoportnál is, akkor az az érték felülírja az itt beállított időkorlátot.</p>

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.11. Megszakítható

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Megszakítható	Igen	A teszt megszakítható-e.	Default érték: Igen
	Nem		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✗

3.12. Átlépett feladatok felajánlása a teszt végén

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
-----------	-------	-------	------------

Átlépett feladatok felajánlása a teszt végén	Igen	A teszt kitöltése során, a tanuló által a "Következő feladat" gombbal átlépett feladatokat felajánlja újra a teszt végén.	Gyakorló és eredményszerző teszteknel a default érték: Nem Vizsga tesztnel a default érték: Igen
	Nem		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.13. Súgó megjelenítése

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Súgó megjelenítése	Igen	Ha bekapcsolja a "Súgó megjelenítése" lehetőséget, akkor ha a feladathoz tartozik Súgó (hint) érték, akkor az tanulási időben meg lesz jelenítve a tanuló számára.	Default érték: Nem Fontos: Vizsga tesztnel nem elérhető!
	Nem		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✓
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✗

3.14. Vizsgaeredmény kiértékelése kilépéskor

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Vizsgaeredmény kiértékelése kilépéskor	Kiértékelés nélkül	Segítségével szabályozható, hogy a rendszer hogyan kezelje azt a helyzetet, amikor a tanuló a vizsgateszt befejezése előtt kilép a tananyagból.	Default érték: Nincs hatás Fontos: Csak akkor aktív ez a

		Amennyiben a "Kiértékelés nélkül" érték kerül beállításra, a vizsgában korábban összegyűjtött pontok nullázódnak, a tanuló idő előtti kilépése 0 pontos és kiértékelés nélküli vizsga státuszt eredményez.	tesztulajdonság, ha az Önálló vizsgáztatás tesztulajdonság értéke: "Igen".
	Kiértékeléssel	Ennek az értéknek a beállításával a tanuló addig megválaszolt feladataira megkapja a pontot.	
	Nincs hatás	Ennek az értéknek a beállítása esetén a tanuló tesztje nyitva marad, adott körülmények között vissza is tud térni a tesztidő lejártáig.	

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✗
Vizsgamodul	✓

3.15. Részpontszámok

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Részpontszámok	Igen	A tesztben részpontszámok számítása megtörténjen-e.	<p>Default érték: Nem</p> <p>Ha a részpontszámok tesztulajdonság "Igen" értékre van állítva, minden feladattípusnál egyénileg kerül kiszámításra (számolási szabály: Feladattípusok QG). A Multi Choice feladattípus Részpontszámokra vonatkozó beállításai pedig ekkor válnak elérhetővé.</p>
	Nem		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.16. Részpontoszámokra vonatkozó beállítások

3.16.1. Multi Choice - Jó válaszok ponteloszlása

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Multi Choice - Jó válaszok ponteloszlása	Jó válaszok között	<p>A Multi Choice (több felelet választós) feladattípus esetén ezzel szabályozhatja, hogy részpontoszám számítás esetén a részpontoszámok megoszlása miként számolódjon.</p> <ul style="list-style-type: none"> A rendszer a feladatért járó pontokat a jó válaszok között osztja el. 	<p>A Feladattípusok Quickguide Részpontoszámok fejezetében van szó bővebben a működési elvről.</p>
	Jó és rossz válaszok között	<ul style="list-style-type: none"> A rendszer jó válasznak tekinti, ha olyan válaszlehetőséget jelöl meg a tanuló, amit meg kell és olyat nem jelöl meg, amit nem kell. A feladatért kapható pontszám az összes válaszlehetőség között oszlik el. 	

3.16.2. Multi Choice - Rossz válaszok pontlevonása

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Multi Choice - Rossz válaszok pontlevonása	Rossz válaszokért	<p>A Multi Choice (több felelet választós) feladattípus esetén ezzel szabályozhatja, hogy részpontoszám számítás esetén mi tekinthető rossz válasznak.</p> <ul style="list-style-type: none"> A rendszer csak a rossz válaszokért von le pontot. 	

	Jó és rossz válaszokért	<ul style="list-style-type: none"> Jó válaszok nem jelölése is rossz válasznak számít és azért is jár pontlevonás.
--	-------------------------	---

3.16.3. Multi Choice - Pontlevonás módja

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Multi Choice - Pontlevonás módja	Százalékos alapú	<p>A Multi Choice (több felelet választós) feladattípus esetén a pontlevonás módjai közül tud választani.</p> <ul style="list-style-type: none"> Az adott feladat összpontszámának mindig az itt beállított százaléka kerül levonásra minden, a feladatban megadott rossz válaszáért. 	
	Dinamikus, képlet alapú	<ul style="list-style-type: none"> A rendszer az összes válaszlehetőség alapján és a jó és rossz válaszok aránya és az összpontszám alapján feladatról feladatra dinamikusan generálja a pontlevonás mértékét a teszt során. 	

3.16.4. Multi Choice - Pontlevonás százalékos értéke

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Pontlevonás százalékos értéke	0-100 (százalék %)	Amennyiben a Multi Choice - Pontlevonás módja teszttulajdonságnál, a "Százalékos alapú" módot választotta, akkor itt határozhatja meg a százalékos értéket 0 és 100 között.	

3.17. Helyes válaszok megjelenítése

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Helyes válaszok megjelenítése	Nem	A teszt kitöltés során a tanuló nem tudja ellenőrizni, hogy jó választ adott-e meg, és mi lett volna a helyes válasz.	<p>Default érték: Nem</p> <p>Megadható érték a teszt típustól függően:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gyakorló teszt: bármely érték. <p>A korábban felvett teszteknel, a mező értéke</p>
	Válaszok helyességének megjelenítése	A teszt kitöltés során a tanuló (az erre szolgáló gomb segítségével) ellenőrizni tudja, hogy jó választ adott-e.	
	Helyes válaszok megjelenítése	A teszt kitöltés során a tanuló (az erre szolgáló gomb segítségével) ellenőrizni tudja, hogy mi lett volna a helyes válasz.	

			kitöltésre kerül 'Nem' értékkel.
--	--	--	----------------------------------

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✓
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✗

3.18. Automatikusan induló teszt

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Automatikusan induló teszt	Igen	A teszt a tananyagoldalra érkeve automatikusan elindul.	Default érték: Igen
	Nem	A lejátszás során (előnézet vagy tananyag lejátszó) nem azonnal indul el a teszt a tananyagoldalra érkeve. Felhasználói interakció szükséges a Teszt indítás lapon. A felhasználó által kiválasztott adatok bevitele és a "Teszt megkezdése" gomb megnyomása után indul el a tesztkitöltés.	

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✓
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.19. Médiaelemek maximális szélessége

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Médiaelemek maximális szélessége	0-1160 px	Az itt megadott érték a tesztben globálisan határozza meg a feladat kérdésében és a válasz lehetőségekben megjelenő médiaelemek (képek és videók) maximális szélességét.	<p>A feltöltött médiaelemek kérdés címe esetén 1160 px, válasz esetében pedig feladattípusonként eltérően, a feladatsablon maximális szélessége szerint jelennek meg.</p> <p>Fontos: Globálisan maximum 1200px (fix padding-el) lehet a médiaelem maximális szélessége megjelenítéskor.</p> <p>Képek megjelenítésekor mindig a legkisebb maximális szélesség fog érvényesülni az alábbiak közül:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Médiaelem eredeti szélessége. • Tesztulajdonságok panelen beállított "Médiaelemek maximális szélessége". • Importtáblában a kérdéshez/válaszhoz/csoporthoz rögzíthető maximális szélesség (media_width). <p>Videóknál a feltöltési méret min. 200px. Ha a megjelenítési méretek közül (a képeknél felsorolt három paraméter) a legkisebb érték nagyobb, mint 200px, akkor nem a videó feltöltési mérete fog érvényesülni (ami valóban a legkisebb mind közül), hanem a többi három paraméter közül a</p>

			legkisebb szélességre fogja szétvágni a videó méretét a rendszer.
--	--	--	---

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✓
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.20. Önálló vizsgáztatás

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Önálló vizsgáztatás	Igen	Vizsgabiztos nélkül, önállóan elvégezhető vizsga.	Default érték: Nem Fontos:
	Nem	Nem végezhető el vizsgabiztos nélkül a vizsga.	Csak Vizsga teszt típusnál érhető el.

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✗
Vizsgamodul	✓

3.21. Pontszám megjelenítés

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Pontszám megjelenítés	Elért pontok megjelenítése	Ez a tulajdonság szabályozza, hogy a lejátszás során a tanulónak a Teszt információkban és a Tesztzáró összegzőben az elért pontok vagy a hibapontok legyenek megjelenítve.	Default érték: Elért pontok megjelenítése Fontos: jelenleg csak eredményszerző és gyakorló tesztnél.
	Hibapontok megjelenítése		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✓
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✗

3.22. Tesztösszegzőre vonatkozó beállítások

3.22.1. Tesztzáró összegző

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Tesztzáró összegző	Igen	A teszt végén megjelenjen-e egy összegzés a teszt eredményéről a teszt teljes kitöltését követően.	Default érték: Igen Fontos: Elérhető Gyakorló, Eredményszerző és Vizsga teszt típusnál is.
	Nem		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✓
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.22.2. Összegző megtekintési időkeret

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Összegző megtekintési időkeret	1-1800 (másodperc)	Itt lehet beállítani, hogy a tanuló mennyi ideig láthatja a teszt végén megjelenő tesz záró összegzőt, így a megtekintés időtartama korlátozható.	Ha nincs megadva megjelenítési idő, az összegző megjelenítése nincs korlátozva.

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.22.3. Tananyag viselkedése tesztösszegző bezárásakor

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Tananyag viselkedése tesztösszegző bezárásakor	Alapértelmezett működés	A tesztösszegző bezárásakor a vizsgáztatás esetén lehetőség van a tanuló vizsgatananyagból történő kiléptetésére és az előtét rendszerbe való visszairányítására.	Default érték: Alapértelmezett működés Fontos: Csak Vizsga teszt típusnál érhető el.
	Automatikus navigáció a tanulmányi rendszerbe		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✗
Vizsgamodul	✓

3.22.4. Tesztösszegző szűrése eredmények alapján

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Tesztösszegző szűrése eredmények alapján	Minden feladatot mutat	A tesztösszegzőben lehetőség van arra, hogy minden feladatot megjelenítsen a tanuló számára vagy csak a rosszul megválaszolt feladatokat.	Default érték: Minden feladatot mutat Fontos: Csak Vizsga teszt típusnál érhető el.
	Csak helytelenül megválaszoltakat mutat		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✗
Vizsgamodul	✓

3.23. Egyszeres választás feladattípus beállításai

3.23.1. Származtatott feladatgenerálás

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Származtatott feladatgenerálás	Igen	A tesztkitöltéskor maximum annyi véletlenszerűen kiválasztott válaszlehetőséget kínál fel a tanulónak a rendszer, amennyi a „Származtatott feladatgenerálás maximum értéke” mezőben be van állítva úgy, hogy a jó válasz a válaszlehetőségek között van.	Default érték: Nem Fontos: a „Származtatott feladatgenerálás maximum értéke” tesztulajdonság beállítása szükséges hozzá.
	Nem		

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓

3.23.2. Származtatott feladatgenerálás maximum értéke

Paraméter	Érték	Hatás	Megjegyzés
Származtatott feladatgenerálás maximum értéke	2-20 közötti egész szám	Az itt megadott érték határozza meg, hogy hány válaszlehetőség kerüljön a feladatba a tesztkitöltés során	<p>Default érték:</p> <p>Fontos: az egyszeres választás feladattípus generálására vonatkozik.</p> <p>Amikor a „Származtatott feladatgenerálás” értéke: Igen, akkor nem lehet üresen hagyni.</p>

Elérhetőség

Hol	Elérhető
Előnézet (nxPreview)	✗
Tananyaglejátszó	✓
Vizsgamodul	✓