

nxEditor Quickguide: Tananyaglejátszó

Dokumentum verziószám	v1.7
Dokumentum célja	<i>Dokumentum célja: megismertetni az olvasóval a tananyaglejátszó működését.</i>
Célcsoport	<i>Tanulók, Felhasználók, Adminisztrátorok</i>
Szótár	<i>tananyaglejátszó</i>

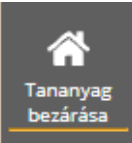
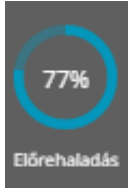
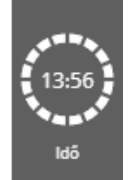
Tananyaglejátszó röviden	1
Vezérlősáv	2
Tananyag bezárása	3
Idő	5
Tesztidő, feladatidő	5
Tanulásra fordítható idő	5
Tanulói inaktivitás	6
Helytelen kilépés a tananyagból	7
Kérdések/Feladatok	7
Tesztkitöltés megszakítása	8
Teszt folytatása vagy újrakezdése	9
Átlépett feladatok	9
Régi típusú tesztösszegző	9
Új típusú tesztösszegző	10
Korábbi tesztkitöltések megtekintése	11
Teszt frissítése	12
Drag&drop	13
Oldalhoz rendelt feladatok	13
Fogalomtár	14
Tartalomjegyzék	15
Menü - Hibabejelentés	17
AdBlocker	19

Tananyaglejtő röviden

Tananyaglejtőnek nevezzük azt a Nexiushoz tartozó komponenst, amely a tananyagok lejtszására szolgál. A tanulók számára biztosítja az előrehaladást, illetve az eredmény szerzést egy adott kurzuson belül különböző tananyagokban.

Vezérlősáv


A tananyaglejtőben található vezérlősávban megjelenik az összes olyan információ, ami segítséget nyújt a felhasználónak tanulás közben.

Tananyag bezárása		<p>Fontos! Erre az ikonra kattintva léphet ki a tanuló úgy az adott tananyagból, hogy annak eredménye minden esetben biztosan mentésre kerüljön.</p>
Előrehaladás		<p>A felhasználó tananyagban történő előrehaladását mutatja százalékos formában.</p>
Eredmény		<p>A tananyag eredménye is nyomon követhető százalékos formában. Az itt látható százalék a tanuló - egy adott tananyagban elért - aktuális eredményét tükrözi.</p>
Idő		<p>A kurzus követelményeinél beállított időkeret áll a tanuló rendelkezésére a kurzusban található tananyagok olvasására és a tesztek elvégzésére.</p>

Kérdések/ Feladatok		A tanuló tesztkitöltés közben nyomon követheti, hogy hányadik kérdésnél/feladatnál tart az adott tananyag tesztjében.
Oldalhoz rendelt feladatok		Egy adott oldalnál megtekinthetők az oldalhoz rendelt feladatok, azok médiaelemei, helyes és helytelen válaszai.
Fogalomtár		Amennyiben a tananyaghoz tartozik fogalomtár, megtekintheti a kurzushoz tartozó összes fogalmat erre az ikonra kattintva.
Oldalnavigáló gombok		Az itt szereplő két ikonnal navigálhat a tananyag oldalai között.
Tartalomjegyzék		A Tartalomjegyzék ikonra kattintva megjeleníthető a tananyagban található összes fejezet, és az azokhoz tartozó oldalak.
Menü_ Hibabejelentés		A Nexius kék ikonjára kattintva lehetőség van a tananyaggal kapcsolatos észrevételek és/ vagy hibák bejelentésére, valamint a korábbi tesztkitöltések megtekintésére.

Tananyag bezárása

Fontos: A *Tananyag bezárása* gombra kattintva tudja a felhasználó helyesen bezárni a tananyagot annak érdekében, hogy a rendszer ne számolja tovább a tanulással töltött időt, amennyiben nincs aktív tanulás.



In the past, coffee was associated with increased health risks. But research from the last decade finds that drinking coffee may actually benefit your health.

Caffeine is the most popular psychoactive drug in the world. Humans have been drinking coffee, a natural source of caffeine, for centuries, but there have been mixed messages around its effect on human health for decades.

"Traditionally, coffee has been seen as a bad thing," says Marc Gunter, head of the section of nutrition and metabolism at the International Agency for Research on Cancer (IARC). "Research from the 1980s and 90s concluded that people who drank coffee had a higher risk of cardiovascular disease – but it's evolved since then."

With more, larger-scale population studies emerging over the last decade, Gunter says, scientists now have data from hundreds of thousands of coffee-drinkers. But what does the research tell us – and is coffee consumption providing health benefits, or risks?

Coffee has been associated with an increased risk of cancer because it contains acrylamide, a carcinogenic substance found in foods including toast, cakes and chips. However, the IARC concluded in 2016 that coffee is not carcinogenic, unless it's drunk very hot – above 65C (149F).

Mobil nézetben a "Menü" gombra való kattintással lehet bezárni a tananyagot:



In the past, coffee was associated with increased health risks. But research from the last decade finds that drinking coffee may actually benefit your health.

Caffeine is the most popular psychoactive drug in the world. Humans have been drinking coffee, a natural source of caffeine, for centuries, but there have been mixed messages around its effect on human health for decades.

"Traditionally, coffee has been seen as a bad thing," says Marc Gunter, head of the section of nutrition and metabolism at the International Agency for Research on Cancer (IARC). "Research from the 1980s and 90s concluded that people who drank coffee had a higher risk of cardiovascular disease – but it's evolved since then."

With more, larger-scale population studies emerging over the last decade, Gunter says, scientists now have data from hundreds of thousands of coffee-drinkers. But what does the research tell us – and is coffee consumption providing health benefits, or risks?

Coffee has been associated with an increased risk of cancer because it contains acrylamide, a carcinogenic substance found in foods including toast, cakes and chips. However, the IARC concluded in 2016 that coffee is not

MENÜ

- Tananyag beárka
- Fogalomár magyitása
- Hiba infó

Ekkor felugrik egy ablak, amelyben szükséges megerősíteni, hogy vissza szeretne térni a felhasználó a tanulói felületre.

KÉRDÉS

Biztosan vissza akar térni a tanulói felületre?

IGEN
Nem

Idő

Tesztidő, feladatidő

A tananyagokban szereplő tesztekben kétféle időkorlátot határozunk meg:

- Feladatidő: Az egyes feladatok kitöltésére megadott időkeret.
- Tesztidő: Az egész teszt kitöltésére vonatkozó időkorlát.

Tanulásra fordítható idő

Amennyiben a tananyagban beállított tanulási időkeret eléri a kritikus szintet, egy felugró ablak értesíti a felhasználót arról, mennyi ideje maradt a tanulásra. A rendszer először 10 perc, majd 2 hátralévő percnél jelez.

KEVESEBB MINT 10 PERC VAN HÁTRA

Ebben a tananyagban már csak kevesebb mint 10 perc ideje van a tanulásra.

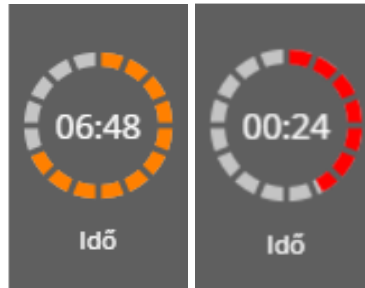
OK

KEVESEBB MINT 2 PERC VAN HÁTRA

Figyelem! Ebben a tananyagban már csak kevesebb mint 2 perc ideje van a tanulásra.

OK

Az időjelző ikon a figyelmeztetés után sárgára vált, 1 perc hátralévő idő esetén pirosra, a felhasználó számára még feltűnőbbé téve a hátramaradt időt.



Amennyiben letelik ez az időmennyiség, megjelenik egy újabb pop-up ablak, miszerint az adott tananyagban elfogyott a tanulásra fordítható idő.



Tanulói inaktivitás

Amennyiben 20 perce nem mutat aktivitást a felhasználó a tananyaglejátszóban, egy felugró ablak figyelmezteti, hogy a rendszer biztonsági okokból 1 percen belül ki fogja léptetni a tananyagból, ha nem avatkozik közbe.

Ha nem érkezik válasz, akkor automatikusan bezárja a tananyagot, annak érdekében, hogy a rendelkezésre álló időkeretet ne tudja figyelmetlenségéből elhasználni.

Megjegyzés: Jelen esetben az inaktivitás-figyelő vizsga módban nem aktív.



Fontos! A tanulónak az inaktívan töltött idejét is tananyagban eltöltött tanulási időként értelmezi és menti a rendszer, azaz, ha van tananyagra beállított időkeret, akkor ennek az értékével kevesebb lesz a legközelebbi belépéskor.

Helytelen kilépés a tananyagból

Szabálytalan tananyag megszakításról akkor beszélünk, ha a felhasználó tanulás közben a böngésző vagy a böngésző fül bezárásával lép ki a tananyagból. Ilyen esetben nem kerülnek mentésre az eredmények.

Amennyiben vizsga típusú teszt kitöltése közben teszi ezt, az aktuális tesztkitöltés példányához tárolásra kerül az adatbázisban annak a ténye, hogy szabálytalan kilépés történt. Így a későbbiekben szükség esetén az adott esetre vonatkozó kérdésnél visszakereshető, és megállapítható, hogy a tanuló zárta be a böngészőt.

Megjegyzés: Ez a funkció egyelőre csak Google Chrome böngészőben működik.

Kérdések/Feladatok

A tanuló tesztkitöltés közben nyomon tudja követni, hogy hányadik kérdésnél/feladatnál tart az adott tananyag tesztjében, ha a kurzort az alábbi ikon fölé viszi.



Valamint ha a fent megjelölt ikonra kattint, részletesebb információhoz juthat a tesztrel kapcsolatban, illetve a tananyagban eltöltött idejét is nyomon tudja követni, ami abban az esetben különösen hasznos, ha a rendelkezésre álló idő korlátozott.

TESZT INFORMÁCIÓK

Teszt neve:	Eredményszerző teszt 4 - Folyamatban
Feladat:	2 / 7
Feladat pontszám:	10
Pontszám:	10/ 70
Teszt sikerküszöb pontszám:	0(0%)
Tananyagban töltött idő: 00:01:26	
Tananyagban rendelkezésre álló idő: Ebben a tananyagban nincs korlátozva a tanulási idő	

A tanagszerkesztőben lehetőség van beállítani, hogy az elért pontszám helyett a hibapontokat jelenítse meg a tesztinformációs ablak.

TESZT INFORMÁCIÓK

Teszt neve:	5. Teszt - Hibapont, tesztidő, átlépett feladatok
Feladat:	2 / 7
Feladat pontszám:	10
Hibapontok:	10/ 70
Megengedett hibapontok:	70(100%)
Tesztben hátralévő idő: 00:00:48	
Tananyagban töltött idő: 00:00:15	
Tananyagban rendelkezésre álló idő: Ebben a tananyagban nincs korlátozva a tanulási idő	

Tesztkitöltés megszakítása

Ha a felhasználó tesztkitöltés közben szeretné bezárni a tananyagot, lehetősége van a teszt megszakítására (később ott folytathatja, ahol abbahagyta), vagy a tesztkitöltés abbahagyására (azaz a teszt újratekésésére a következő belépéskor.)

Fontos! Megszakításra csak abban az esetben van lehetőség, ha az adott teszt a szerkesztőben beállított paramétereinek megfelelően megszakítható, ellenkező esetben csak a teszt abbahagyására van lehetőség.

TESZTKITÖLTÉS MEGSZAKÍTÁSA

Ha a tesztet most megszakítja, egy későbbi kitöltéskor a megszakítás helyén folytathatja a kitöltést.
Ha a teszt abbahagyását választja, a teszt kitöltését később nem folytathatja, de újratekészheti.

Igen, biztosan abbahagyom a tesztkitöltést.

Mégsem
Tesztkitöltés abbahagyása
TESZT MEGSZAKÍTÁSA

Teszt folytatása vagy újratekintése

Abban az esetben, ha a tanuló véletlenül (vagy akár szándékosan) tesztkitöltés közben bezárja a tananyagot, a következő belépésnél eldöntheti, hogy folytatni szeretné vagy inkább újratekinteni a tesztet.

TESZT FOLYTATÁSA VAGY ÚJRAKEZDÉSE

Folytatni szeretné vagy inkább újratekinteni a tesztet?

FOLYTATÁS
ÚJRAKEZDÉS

Átlépett feladatok

Amennyiben tesztkitöltés közben a felhasználó több feladatot átlép a “Következő feladat” gombbal, a teszt végén lehetősége lesz visszatérni, és újra megpróbálni megoldani ezeket a feladatokat - kivéve ha lejár a tesztkitöltésre megadott időkeret, mert ebben az esetben a tesztkitöltés befejeződik. Ezt követően az elért eredményt elmenti a rendszer, és már nem próbálkozhat újra az átlépett feladatokkal.

Abban az esetben, ha a tanuló tesztkitöltés közben megtekinti a nem válaszolt kérdéseire a választ a *Válaszok helyessége/Helyes válasz* gombbal, azok a kérdések nem jelennek meg a kitöltés végén.

ÁTLÉPETT FELADATOK MEGTEKINTÉSE

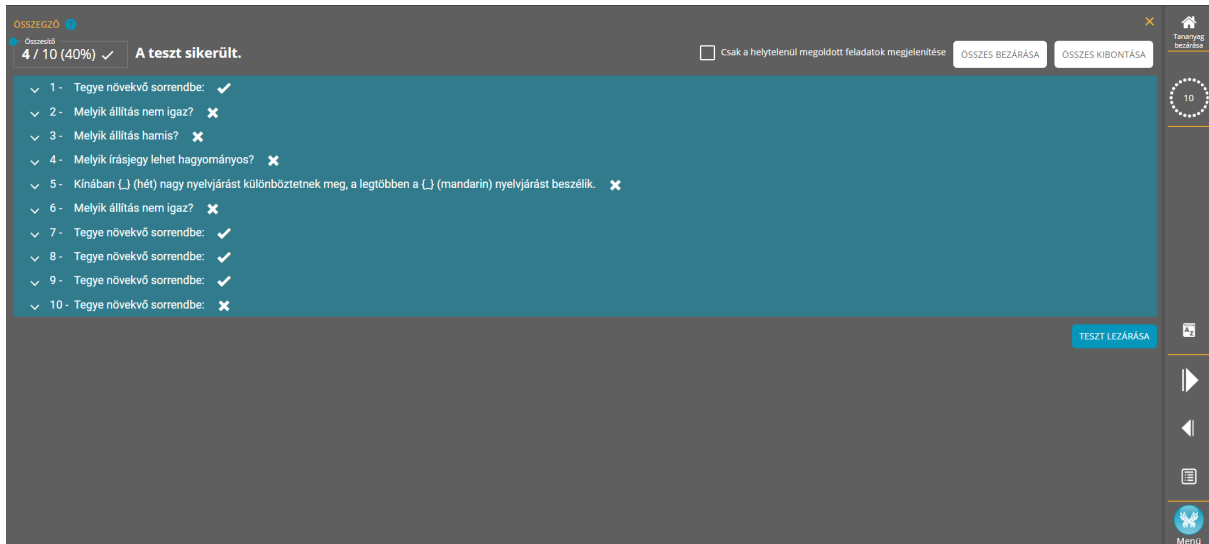
A tesztben 1 feladatot átlépett. Az „Átlépett feladatok” gombra kattintva ezeket újra megpróbálhatja kitölteni. Ha enélkül fejezi be a tesztet, a rendszer az eddigi válaszai alapján számol eredményt.

ÁTLÉPETT FELADATOK
TESZT BEFEJEZÉSE

Megjegyzés: Ha a feladatra beállított időkeretből kevesebb, mint 5 másodperce van hátra a tanulónak, amikor átlépi a feladatot, a rendszer hibás válaszként fogja azt elmenteni.

Régi típusú tesztösszegző

A tanuló megtekintheti a tesztkitöltés végén megjelenő tesztösszegzőben, hogy elérte-e a teszt sikerességi küszöbét, hány pontot szerzett, mely kérdésekre válaszolt helyesen.



OSSZEZEGŐ

Összesítő

4 / 10 (40%) ✓ **A teszt sikerült.**

☐ Csak a helytelenül megoldott feladatok megjelenítése

ÖSSZES BEZÁRÁSA

ÖSSZES KIBONTÁSA

10

1 - Tegye növekvő sorrendbe: ✓

2 - Melyik állítás nem igaz? ✗

3 - Melyik állítás hamis? ✗

4 - Melyik írásjegy lehet hagyományos? ✗

5 - Kínában () (hét) nagy nyelvjárást különböztetnek meg, a legtöbben a () (mandarin) nyelvjárást beszélik. ✗

6 - Melyik állítás nem igaz? ✗

7 - Tegye növekvő sorrendbe: ✓

8 - Tegye növekvő sorrendbe: ✓

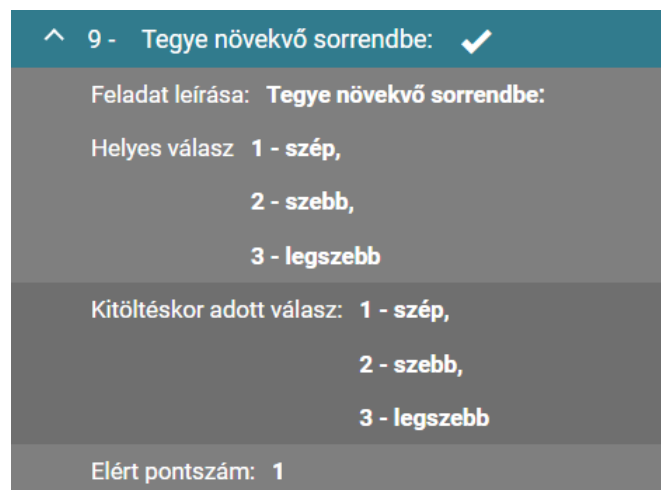
9 - Tegye növekvő sorrendbe: ✓

10 - Tegye növekvő sorrendbe: ✗

TESZT LEZÁRÁSA

Menü

A kérdések elején található nyíl megnyitva láthatja az egyes kérdésekhez tartozó helyes válaszait, a kitöltéskor adott válaszait, valamint ha van, a kérdésekhez/válaszokhoz tartozó médiaelemeket, illetve az elért pontszámait.



^ 9 - Tegye növekvő sorrendbe: ✓

Feladat leírása: Tegye növekvő sorrendbe:


Helyes válasz 1 - szép,
2 - szebb,
3 - legszebb

Kitöltéskor adott válasz: 1 - szép,
2 - szebb,
3 - legszebb

Elért pontszám: 1

Új típusú tesztösszegző

Vizsga típusú tesztek, singleChoice és multiChoice, összetett típusú, valamint szó- és számkitöltő, sorbarendezés típusú feladatok esetén már az alábbi megújult tesztösszegzővel találkozhat a felhasználó.



A teszt sikerült!

Elért pontszám / Elérhető pontszám: **10 / 20**
 Elért eredmény / Szükséges eredmény: **50% / 10%**

Részletek elrejtése

✓ 1. ① Melyik a helyes válasz? [Matematikai képlet] 10 / 10 pont

✓ ① a) Helyes: [Matematikai képlet]

- ① b) Helytelen 1: [Matematikai képlet]
- ① c) Helytelen 2: [Matematikai képlet]

✓ 2. ② Melyik a helyes válasz? 0 / 10 pont

- ② a) Helyes
- ✗ ② b) Helytelen 1

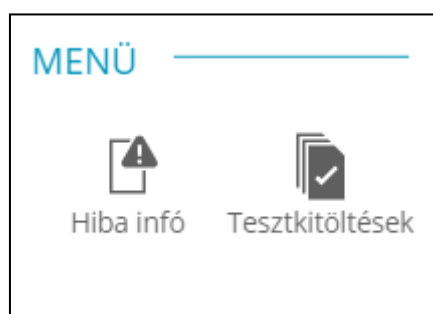
Teszt lezárása

Ha a tanuló minden kérdésre helyesen válaszolt, akkor üres tesztösszegző jelenik meg, a *Részletek mutatása* gomb nélkül.

Megjegyzés: Ha a tesztösszegzőnek van megadva megtekintési időkeret, akkor nem jelenik meg a *Korábbi tesztkitöltések* funkciónál.

Korábbi tesztkitöltések megtekintése

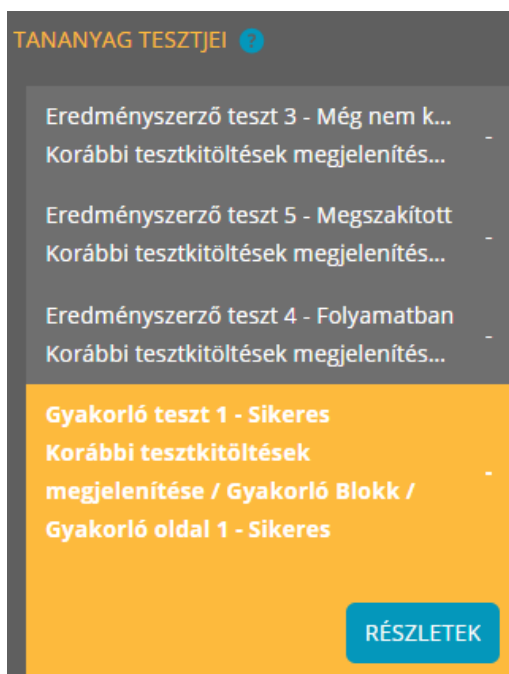
A tanuló saját fejlődése nyomon követése céljából az adott tananyaghoz kapcsolódó összes korábbi teszt kitöltését újra meg tudja tekinteni. A korábbi kitöltések a vezérlősáv alján lévő *Menüben* a *Tesztkitöltések* ikonra kattintva érhetőek el egy olyan oldalon állva, amelyen nem található teszt.



A listában csak azok a tesztkitöltések jelennek meg, amelyeket a felhasználó már korábban kitöltött. (Tehát több teszt esetén a kitöltetlen tesztek nem kerülnek felsorolásra a Tesztkitöltések listájában.)

Megjegyzés: Tesztkitöltés közben nincs lehetőség megtekinteni a korábbi tesztkitöltéseket.

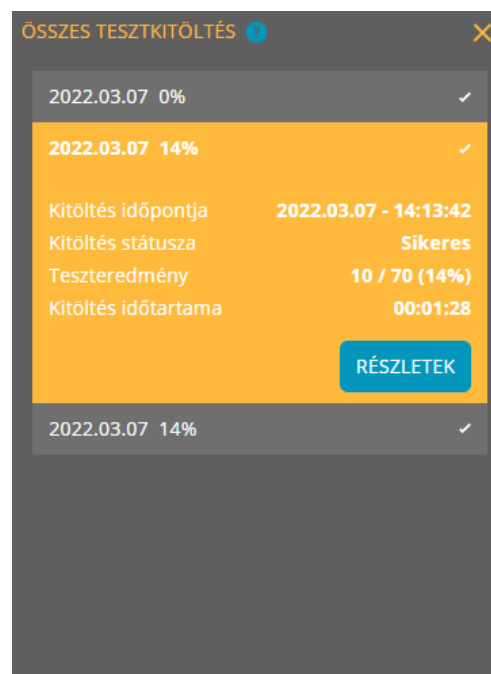
Az ikonra való kattintás után a tananyagban található összes teszt korábbi kitöltésének listáját láthatja a tanuló, a “Részletek” gombra kattintva pedig részletesebb információt kaphat arról, hogy milyen eredményt ért el az egyes tesztekben. Emellett a kitöltés időpontja, időtartama és státusza is ellenőrizhető.



TANANYAG TESZTJEI

- Eredményszerző teszt 3 - Még nem k...
Korábbi tesztkitöltések megjelenítés...
- Eredményszerző teszt 5 - Megszakított
Korábbi tesztkitöltések megjelenítés...
- Eredményszerző teszt 4 - Folyamatban
Korábbi tesztkitöltések megjelenítés...
- Gyakorló teszt 1 - Sikeres**
Korábbi tesztkitöltések megjelenítése / Gyakorló Blokk / Gyakorló oldal 1 - Sikeres

RÉSZLETEK



ÖSSZES TESZTKITÖLTÉS

2022.03.07	0%	✓
2022.03.07	14%	✓
Kitöltés időpontja	2022.03.07 - 14:13:42	
Kitöltés státusza	Sikeres	
Teszteredmény	10 / 70 (14%)	
Kitöltés időtartama	00:01:28	

RÉSZLETEK

Teszt frissítése

Amennyiben a tananyag tesztjében olyan módosításokat végeznek a szerkesztők, ami újrapublikálást igényel, a felhasználók számára megjelenik egy értesítés, miszerint a teszt frissítésre került. Ilyen esetben a korábban megkezdett tesztek nem lehet folytatni, és az előző kitöltéshez tartozó funkciók nem elérhetőek.

Megjegyzés: Ez nem vonatkozik a tananyagban történt egyéb változtatásokra (helyesírási hibák javítása, frissítések, stb.) - kizárólag tesztek frissítése esetén kapnak ilyen értesítést a felhasználók.

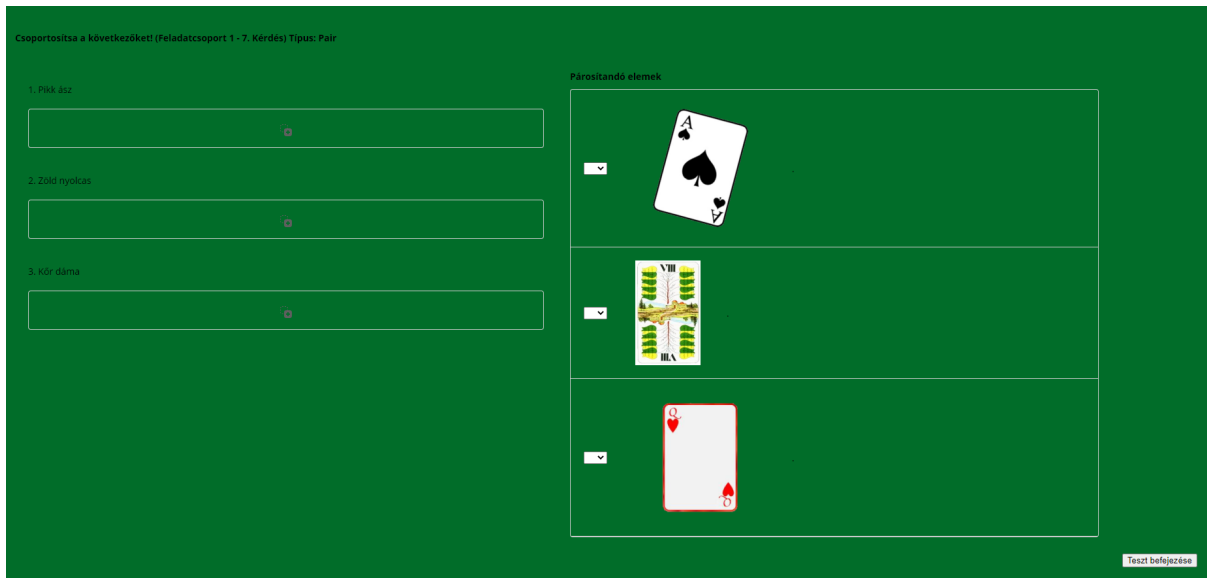
FIGYELEM! A TESZT FRISSÍTVE LETT.

A teszt legutóbbi kitöltése óta frissült a teszt tartalma. Ezért a korábban megkezdett tesztek nem lehet folytatni és az előző kitöltéshez tartozó funkciók nem elérhetőek. Eredményszerző teszt esetén a kurzus szinten tárolt eredmények nem változtak.

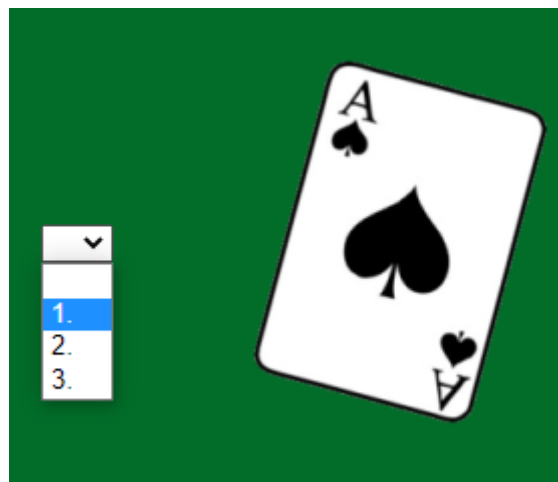
RENDBEN

Drag&drop

Csoportosítás és párosítás feladattípusoknál sorba lehet helyezni az elemeket drag&drop módszerrel, vagyis a felhasználó az egér bal gombját lenyomva tartva megfoghatja és a megfelelő helyre húzhatja őket.



Ezenkívül a legördülő menüből is ki lehet választani a helyesnek vélt elemeket.



Oldalhoz rendelt feladatok

Egy oldalon az alábbi ikonra kattintva megjelenik az adott oldalhoz rendelt feladatok listája (amennyiben van). A lista elemeit lenyitva a tanuló megtekintheti a feladatokhoz tartozó médiaelemeket, helyes és helytelen válaszokat.

TERÜLET- ÉS TALAJ-ÉLŐKESZÍTÉS

A TALAJFELSZÍN KIALAKÍTÁSA, TEREPRENDÉZÉS

Munkagépek a szőlőben 1.

A talajfelszín optimális kialakítása javítja a munkagépek problémamentes használatának feltételeit. A **talajművelést** többnyire **vontatott munkagépekkel** végzik, a szüretnél viszont **önjáró kivitelezésű szüretelőgépet** alkalmaznak.

Figyeld meg néhány munkagép mozgását a szőlősorok között, munkavégzés közben.

A galéria megtekintéséhez kattints a nyílra!

Permetezőgép a szőlőben

A gombra kattintva megjeleníthető a videó összefoglalója.

RELATÍVÁNK

Keresés: Csak a címszavakban

Összes bezárása

Összes kibontása

> Eit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut...

> Do eiusmod tempor incididunt?

> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod...

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation?

▶ Lorem ipsum dolor sit ame

▶ Lorem ipsum dolor sit ame

▶ Lorem ipsum dolor sit ame

▶ Lorem ipsum dolor sit ame

> Leusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad...

> Lorem ipsum dolor sit?

> Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim...

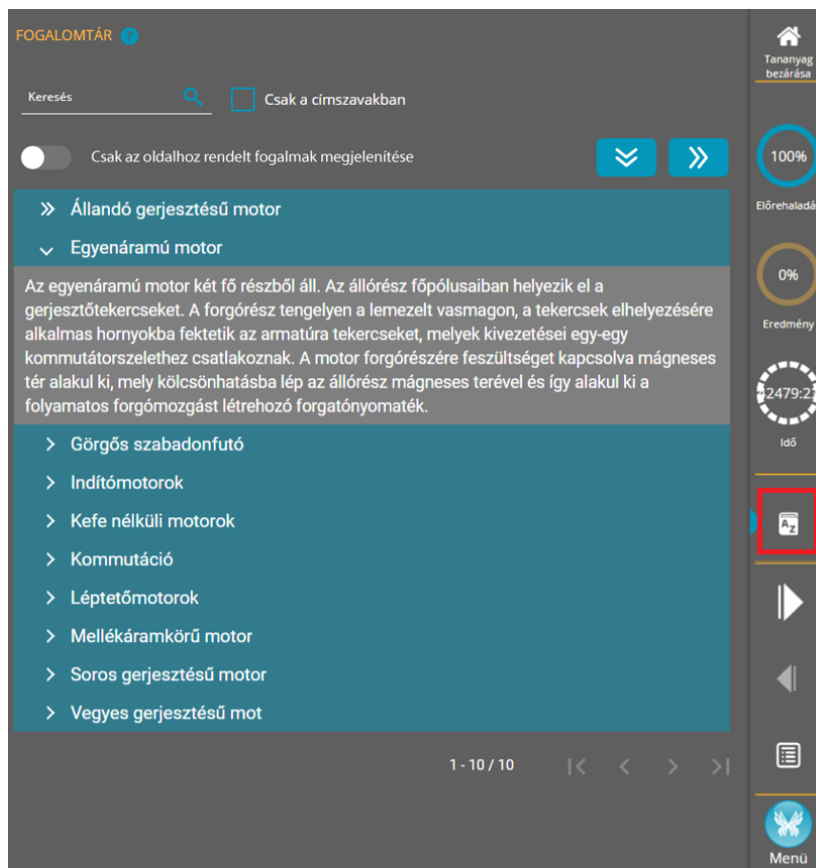
Fogalomtár

Amennyiben a tananyaghoz tartozik hozzárendelt fogalomtár, a fogalmakat az alábbi ikonra kattintva érheti el a felhasználó. Itt az importált fogalmak ABC sorrendben jelennek meg. A fogalomtárba fel lehet tölteni képeket, GIF-et és katex képletet is.

A keresőmezővel, illetve a szűrőfeltétel segítségével “csak a címszavakban” való keresés, illetve a “csak az oldalhoz tartozó fogalmak megjelenítése” segítségével történő keresés is lehetséges.

A fentiekén kívül még két gomb nyújt segítséget a fogalmak keresésében:

- **Összes kibontása:**
Az adott lapon szereplő összes fogalom lenyílik, függetlenül attól, hogy addig hány fogalmat nyitott le, vagy zárt be a tanuló manuálisan.
- **Összes bezárása:**
Az adott lapon szereplő összes fogalom bezárul, függetlenül attól, hogy addig hány fogalmat zárt be, vagy nyitott le a tanuló manuálisan.



The screenshot shows a digital learning interface with a table of contents. The main content area lists various motor types, with 'Állandó gerjesztésű motor' (Permanent magnet motor) expanded to show a detailed description and a list of sub-topics. A red box highlights a 'Tartalomjegyzék' (Table of Contents) icon in the right-hand sidebar.

FOGALOMTÁR

Keresés Csak a címszavakban

Csak az oldalhoz rendelt fogalmak megjelenítése

» Állandó gerjesztésű motor

▼ Egyenáramú motor

Az egyenáramú motor két fő részből áll. Az állórész főpólusaiban helyezik el a gerjesztőtekercseket. A forgórész tengelyen a lemezelt vasmagon, a tekercsek elhelyezésére alkalmas hornyokba fektetik az armatúra tekercseket, melyek kivezetései egy-egy kommutátorszelethez csatlakoznak. A motor forgórészére feszültséget kapcsolva mágneses tér alakul ki, mely kölcsönhatásba lép az állórész mágneses terével és így alakul ki a folyamatos forgómozgást létrehozó forgatónyomaték.

- > Görgős szabadonfutó
- > Indítómotorok
- > Kefe nélküli motorok
- > Kommutáció
- > Léptetőmotorok
- > Mellékáramkörű motor
- > Soros gerjesztésű motor
- > Vegyes gerjesztésű mot

1 - 10 / 10

Tananyag bezárása

100%

Előrehaladás

0%

Eredmény

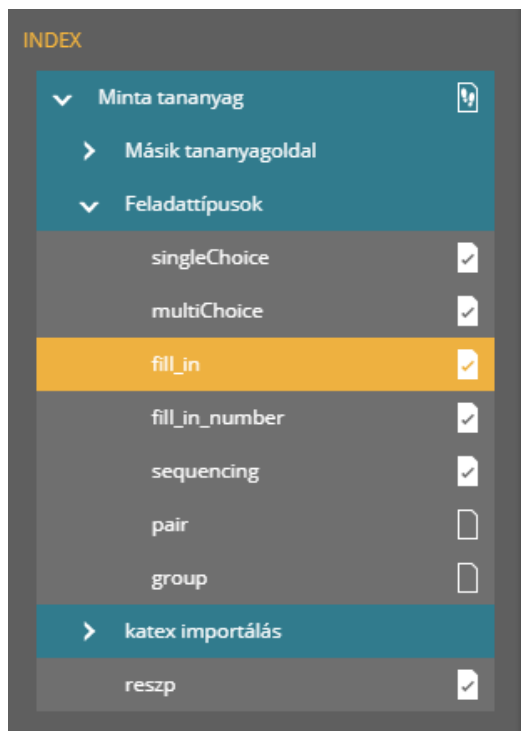
2479:2





106

Menü

Tartalomjegyzék

A tartalomjegyzékkel - az oldal neve melletti ikonoknak köszönhetően hatékonyabban - nyomon tudja követni a tanuló, hogy hol tart a tananyagban, mely oldalakon haladt végig és melyeken nem.



Státusz	Leírás	Ikon
Nem indított oldal	Nem indított vagy befejezetlen oldal esetében a következő ikon jelenik meg a tananyagoldal neve mellett.	
Bejárt/Befejezett oldal	Az olyan oldalak, amelyekben nem szerepel teszt, alapértelmezetten teljesítetté válnak, és az ikon fehérre vált.	
Teljesített oldal	Amennyiben a felhasználó egy oldalt teljes egészében bejár, és a benne szereplő tesztek és/vagy interakciókat teljesíti, megjelenik a pipa az ikonban. Megjegyzés: Amennyiben nem szükséges interakciót végrehajtani az oldalon, alapértelmezetten 3 másodperc után teljesítetté válik.	
Folyamatban (teljes tananyag)	A tananyag <u>egészére</u> vonatkozó ikon azt jelképezi, hogy még folyamatban van a tanulás.	

	<p>Megjegyzés: Ha a felhasználó a teljes tananyagot bejárja (teljesíti), ez a státusz ikon is pipával ellátott ikonra cserélődik le.</p>	
--	---	--

Fontos: A tananyag előrehaladása és az oldal előrehaladása két különböző fogalom. Az oldal előrehaladása és teljesítettsége az oldalon lévő kötelező interakciók elvégzésének függvénye, míg a tananyag előrehaladása és teljesítettsége az oldalak teljesítettségén múlik.

Menü - Hibabejelentés

A bejelentés elküldése előtt a tanulóknak lehetőségük van a Tudásbázis, valamint a gyakran ismételt kérdések megtekintésére. Amennyiben ott nem találnak választ a kérdéseikre, küldhetnek egy hibajegyet a support@nexiuslearning.com (alapértelmezett) e-mail címre. A kurzus megrendelőjének kérésére a publikálás során megadható másik e-mail cím, amire érkezhettek a hibajelentések.

HIBABEJELENTÉSI INFORMÁCIÓK

A felmerülő hibák elhárításához, valamint hibabejelentéshez Tudásbázis oldalunk nyújt segítséget: [Tudásbázis \(Tananyag GYIK\)](#).

Bejelentés tárgya: _____

Értesítési e-mail cím: * _____

Hiba és elvárt működés leírása: _____

Címzett: support@nexuslearning.com
 (Kérjük, másolja a „Címzett:” mezőbe.)
Bejelentés tárgya: (Kérjük, töltse ki!)
Értesítési e-mail cím: (Kérjük, töltse ki!)
Hiba és elvárt működés leírása: (Kérjük, töltse ki!)

Vágólapra másolás
KÜLDÉS E-MAILBEN

Bezárás

A bejelentés során automatikus kitöltésre kerülnek az alábbi adatok:

- Bejelentő neve
- Bejelentő regisztrált e-mail címe
- Tananyag ID
- Tananyag neve
- Tananyagoldal azonosító
- Tananyagoldal neve
- Bejelentő IDP azonosítója
- Bejelentés időpontja
- Böngésző neve és verziószáma
- Tananyag megjelenítő (nxPlayer) verziószáma

A hiba mihamarabbi beazonosítása és megoldása érdekében célszerű képernyőképet készíteni a fennálló problémáról, és azt csatolni a hibabejelentéshez.

AdBlocker

Az AdBlocker egy olyan böngésző kiegészítő, amely az adott oldalon lévő összes hirdetés és reklám megjelenését blokkolja.

Az ilyen kiegészítők gátolhatják a tananyaglejátszó helyes működését, és ilyenkor előfordulhat, hogy a felhasználó az alábbi információs üzenettel találja szembe magát:

A BÖNGÉSZŐ ADBLOCKER-T HASZNÁL

A tananyagokban nem jelennek meg reklámok, azonban a tananyagok tartalmait egyes reklámblokkolók tévesen reklámként azonosítják és meggátolják a betöltődésüket. Emiatt Adblocker használata tanulás közben nem javasolt.

OK

Ez a probléma könnyen orvosolható a hirdetésblokkoló kikapcsolásával a tanulás idejére, amit a következő módon lehetséges:

Keress meg a böngésző felső sávjában az Adblockert!
Egy STOP táblához hasonló ikont kell látnod.



1. Kattints rá, majd keress egy olyan menüpontot, hogy:
 - "Kikapcsolás ezen a webhelyen",
 - "Ne fusson ezen a webhelyen",
 - "Ne fusson a weboldal lapjain"
2. Ha megvan, akkor kattints rá, és már végeztél is.