

Bemutatkozik a



# „A tudás hatalom”

## A tudásalapú vállalat



*Elégedett vagy a vállalati belső, illetve a partnereidnek nyújtott képzéseiddel, termék és szolgáltatás támogatással?*

*Meg tudsz győződni arról, hogy mi a valódi tudásuk és miben kell nekik segíteni?*

*Vannak jó módszereid és eszközeid egy mérhetően eredményes képzés/támogatás megvalósítására?*



# „TUDÁSALAPÚ VÁLLALAT” SZEMLÉLET



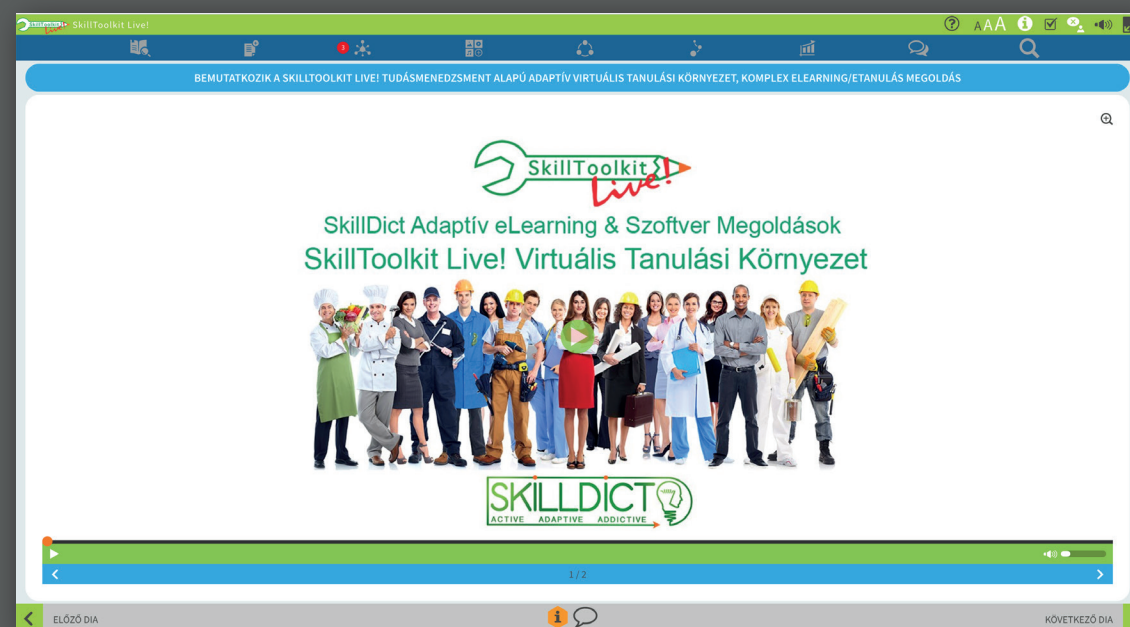
A SkillToolkit Live!-al munkavállalóid és a termékeidet - szolgáltatásaidat használó partnereid ismereteiket, tudásukat folyamatosan fejleszteni tudják.

***Ez piaci versenyelőnyt jelent számodra!***

Támogatásunkkal a legsikeresebb vállalat egyike lehetsz, mert képes leszel integrálni, hatékonyan menedzselni a belső tudást, a felhalmozott ismereteket, kompetenciákat.



A SkillToolkit Live! Virtuális Tanulási Környezet a **világpiacon egyedülálló, 100%-ban magyar fejlesztésű** eLearning megoldás, amivel **kompetencia alapú, tudásmenedzsment szemléletű** adaptív tananyagok és elemi szinten (szöveg, kép, hang, videó, tesztkérdés, fogalom stb.) duplikáció mentes **vállalati képzési modulrendszer** is fejleszthető.





A SkillToolkit Live! segítségével megsokszorozhatod a céged oktatási képességeit, miközben egyszerűbbé teszed a képzési feladatokat.

Megoldásunkkal olyan gyakorlatközpontú elektronikus tananyagok készíthetők és szolgáltathatók, amelyek támogatják oktatóidat és amikor szükséges, akár tehermentesítik is őket.



Ezzel minden ügyfeledet, partneredet képes leszel mérhetően eredményesen kiszolgálni, így a felszabaduló erőforrásaidat az üzleti, szakmai tevékenységed fejlesztésére tudod fordítani.



*Hogyan tudjuk munkád  
a piac legjobb ár/érték arányú  
digitális oktatási megoldásával  
segíteni?*



## A SkillToolkit Live! a kapcsolódó képzés fejlesztési/lebonyolítási igényt lefedő, testre szabható komplex eLearning megoldás, amely számos modullal, funkcióval támogat téged:

- **Vizuális tananyagszerkesztő** szoftverrel, amellyel gyorsan, olcsón tudsz digitális tananyagokat készíteni és azt bármikor néhány kattintással tudod módosítani és akár személyre szabott, adaptív tananyaggá továbbfejleszteni.
- **Automatizált képzés-szervező** modullal, amely segítségével egyszerre sok tanulóval, sokféle témában indíthatod el az elektronikus oktatásaidat, amelyekről a tanulók az értesítéseket is automatikusan kapják meg, tehermentesítve téged.
- **Tananyag lejátszó Virtuális Tanulási Környezettel**, amely egy hagyományos eLearninghez képest jobban segíti a tanulóidat úgy, mintha mindegyik mellett egy oktató állna, mert a SkillToolkit-tel a tanuló tudás szintjének megfelelő, személyre szabott tanulási útvonalat, segítséget tudsz adni.
- **BigData szintű Riport modullal**, amellyel testre szabható riportokkal “kattintás szinten” tudod nyomon követni a tanulóid előrehaladását, gyorsan értesülhetsz az esetleges tanulási problémákról, és akár tanúsítványt is tudsz nyomtatni.
- **Automatizált tananyag készítés egyszerűen, gyorsan, olcsón**: pl. a szolgáltatásaidhoz kapcsolódó PowerPoint prezentációkból, vagy a termékeidet leíró Word dokumentumokból néhány kattintással elektronikus tananyagokat varázsolhatsz, amelyeket igény szerint tovább fejleszthetsz.
- **FAR adatszolgáltatást támogató modul**, amellyel a jogszabályban előírt bejelentés köteles képzéseid adminisztrációs munkáit egyszerűen letudhatod.

A **SkillToolkit Live!** egyedülálló módon többféle üzemmódban is működhet:

A hagyományos eLearning rendszerek (pl.: Moodle, Canvas, Totara, SAP) funkcionalitásának megsokszorozására.

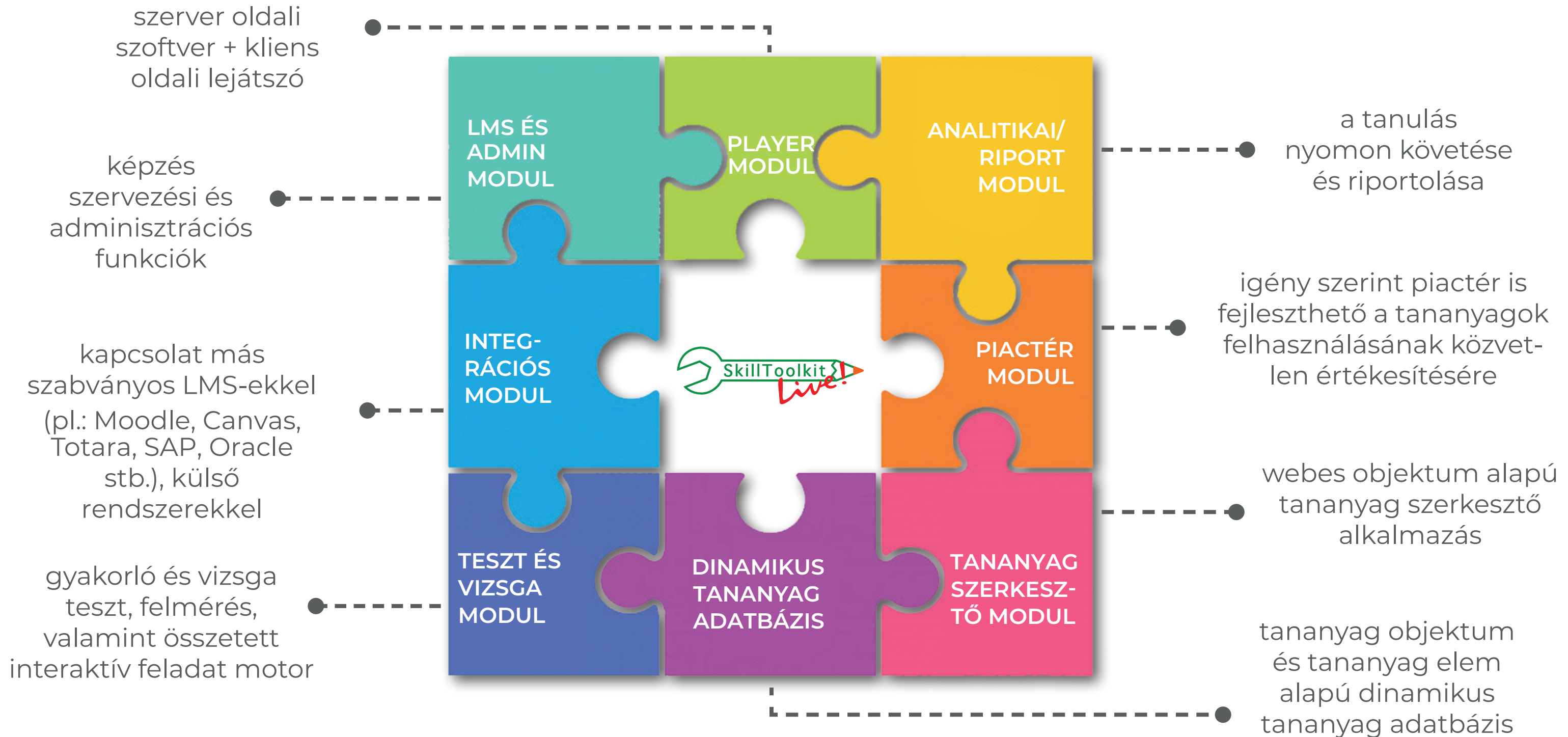
Önálló képzés menedzsment rendszerként.

Pl. egy eMail körlevélből indítható, többcélú interaktív multimédia anyagként.

Nézd meg profi megoldásunkat, győződj meg az ár/érték színvonaláról!



# A SkillToolkit Live! Virtuális Tanulási Környezet az alábbi modulokkal 360 fokos szolgáltatást biztosít



# Teljes körű képzés szakmai szolgáltatásaink:

- képzési rendszer felmérés, tovább fejlesztés, felnőttképzési engedélyeztetés szakértése, menedzselése,
- képzési stratégia és operatív terv fejlesztés,
- képzési modulrendszer fejlesztés,
- képzési program fejlesztés,
- jelenléti-, kevert és eTanulás (eLearning) alapú adaptív tananyag fejlesztés,
- softskill tréningek, vezetői coaching, szupervízió,
- képzés szervezés, lebonyolítás,
- támogatjuk a képzések bejelentési kötelezettségek teljesítését a FAR rendszerbe.



---

*Példák a SkillToolkit Live!  
Virtuális Tanulási Környezet  
módszertani megoldásaira*

---



# Belső ismeretek, folyamatok oktatása

Jogszabályok, belső szabályzatok, eljárásrendek, biztonsági előírások, minőségirányítási rendszerek, a munkavégzéshez kapcsolódó dokumentációs feladatok oktatása, ahol nem pusztán szabályokat tanítunk szöveg szerűen, hanem a valós élethelyzetekből merítjük a szabályok helyes alkalmazását.

HIBAMEGELŐZŐ ESZKÖZÖK MÓDSZERTANA-MODUL

Társellenőrzés

Párhuzamos ellenőrzés

ELŐRE NEM TERVEZETT KÉPZÉSI IGÉNY KEZELÉSE: TANULÓ ÜZEMMÓD

Válassz egy kattintható területet és ismerd meg a hozzá tartozó információkat, vagy a hátra kattintva lépi vissza a kiinduló mezőre, vagy a nyíl segítségével lépi vissza az előző szintre!

1. igény felismerése és azonosítása  
2. igény továbbítása  
3. képzési igény rögzítése  
4. igény továbbítása  
5. igény felülvizsgálata  
6. határidő vizsgálata  
7. éves képzési tervbe illesztés  
8. éves képzési tervbe illesztés

2. PNEUMATIKA / 2.4. PNEUMATIKUS MUNKAVÉGZŐK / 2.4.1.1. EGYSZERES MŰKÖDÉSŰ MUNKAHENGER

Munkahenger működtetése

- dugattyúrúd átmérő (kettős működésű munkahengereknél, ha van dugattyúrúd),
- lökethossz - az a távolság, amit lineáris mozgás során megtesz a dugattyú,
- nyomástartomány,
- elméleti kifejehető erő (nyomásfüggő),
- pneumatikus csatlakozók méretei,
- igényelt levegőtisztasági osztály ISO 8573-1:2010 szerint,
- környezeti hőmérséklet-tartomány,
- kenés-igény.

Egyszeres működésű munkahenger

Az egyszeres működésű munkahenger egy zárt hengerből áll, amelyet egy elmozdulásra képes dugattyút két hengerfelére oszt. A dugattyút tömítet, így a levegő nem áramlik át egyik hengerfeléből a másikba. A dugattyúhoz dugattyúrúd csatlakozik, amely kinyúlik a hengertérből, a dugattyúrúd elmozdulását használjuk fel munkavégzésre. Az alábbi ábrán az egyszeres működésű munkahenger egyik jellemző elvi felépítését láthatjuk, toló irányú munkavégzéssel. Az alábbiakban ezt mutatjuk be.

**FESTO**

Pneumatikus csatlakozás

Dugattyúrúd  
Rugó  
Dugattyú

27. ábra: Egyszeres működésű munkahenger elvi felépítése

A HD\_X\_EVO 1218 GÉPSOR KEZELŐ FELÜLETE

KEZELŐ FELÜLET: TANULÓ ÜZEMMÓD

A gyártás irányítása történik ezen az egységen. Az érintőképernyős kezelőpult lehetővé teszi a gépezetel számára: a gép bekapcsolását; kikapcsolását; a veszélyállás vezérlését. A gyártás paramétereinek (méretek, szerszámok stb.) beállítását. A gépet alkotó azon alagegységek kézi vezérlését, amelyre „fizikai” rálatása van. A nyomógombok segítségével ciklusindítást és leállítását kezdeményezhet.

Válassz egy kattintható területet és ismerd meg a hozzá tartozó információkat, vagy a hátra kattintva lépi vissza a kiinduló mezőre, vagy a nyíl segítségével lépi vissza az előző szintre!

# Munkafolyamatok oktatása

Ilyenkor nem pusztán az eszközök, gépek, szoftverek kezelését oktatjuk, hanem valós munkafolyamat lépések elvégzését a szükséges komplex eszközhasználattal. Ezt nem csak belső munkatársaknak, hanem a külső partnereknek nyújtandó termék/szolgáltatás személyes támogatásának csökkentésére, kiegészítő tájékoztatására, képzési támogatására is ajánljuk.

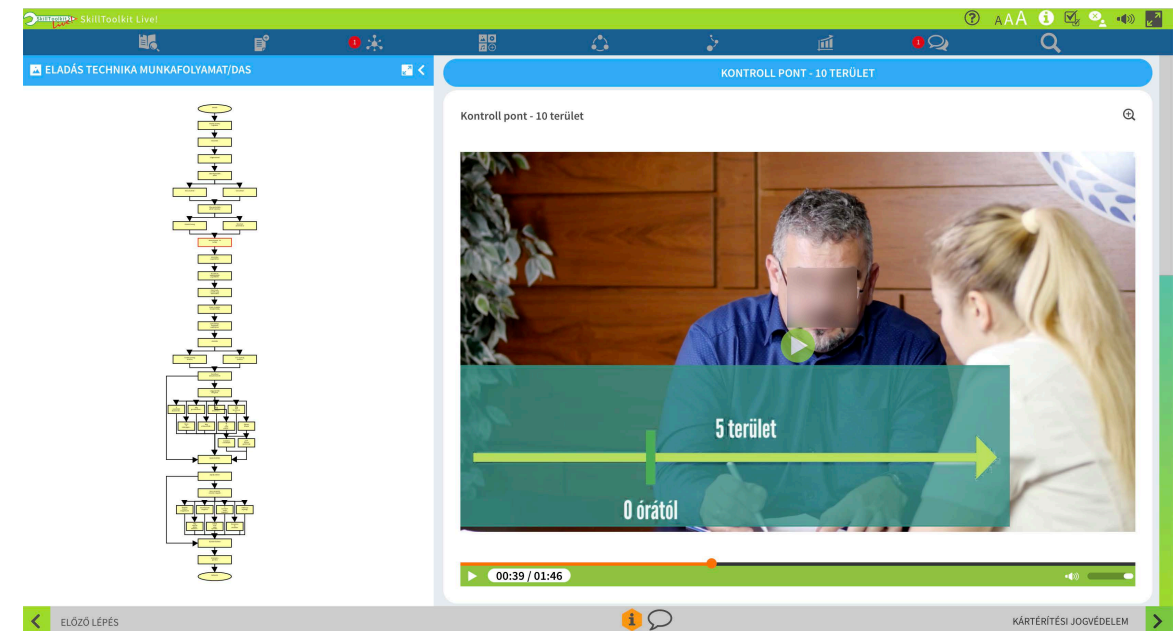
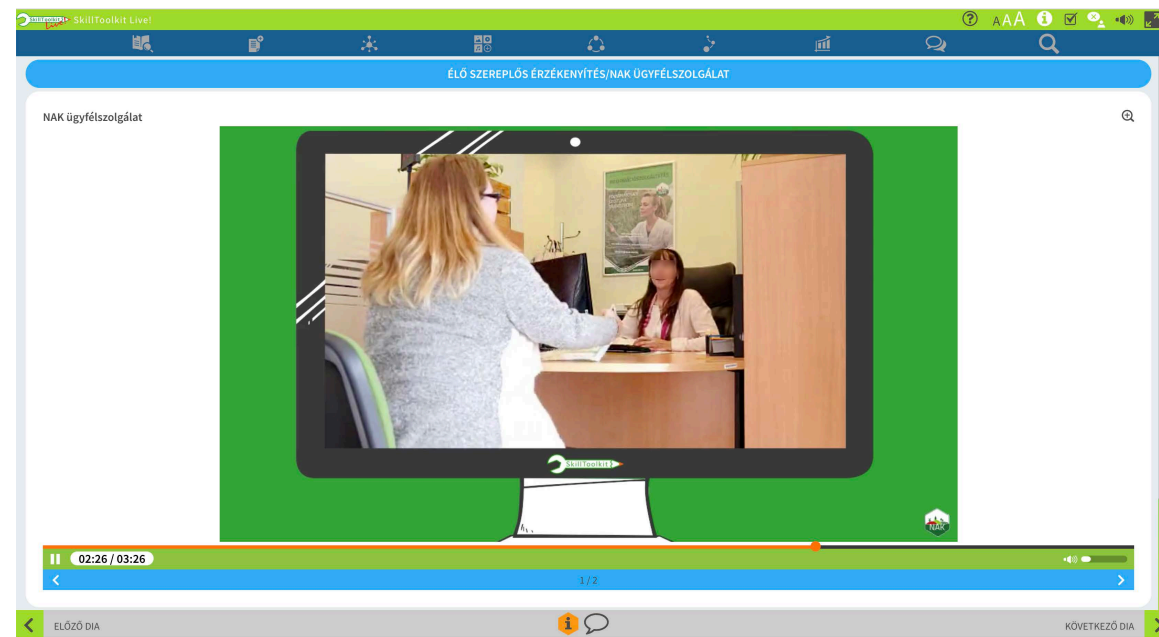
Screenshot of SkillToolkit Live! interface showing a task: "SZERELD FEL A NYOMÁSGYŰJTŐT. (VISSZACAPÓ SZÁLLÍTÁS)". The interface includes a video player showing a person working on a red pressure accumulator and a flowchart with steps: "Tűzcsap beállítás", "Szerviz lapok", "A csatlakozás beállítása", "A csatlakozás ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése", "A csatlakozás beállításának ellenőrzése".

Screenshot of SkillToolkit Live! interface showing a task: "SZERSZÁMCERE FOLYAMATA-MODUL". The interface includes a video player showing a person working on a machine and a flowchart with steps: "Hozzászólás", "1. A gép beállításának ellenőrzése", "2. A gép beállításának ellenőrzése", "3. A gép beállításának ellenőrzése", "4. A gép beállításának ellenőrzése", "5. A gép beállításának ellenőrzése", "6. A gép beállításának ellenőrzése", "7. A gép beállításának ellenőrzése", "8. A gép beállításának ellenőrzése", "9. A gép beállításának ellenőrzése", "10. A gép beállításának ellenőrzése".

Screenshot of SkillToolkit Live! interface showing a task: "MŰSZER RÉSZEINEK TANÍTÁSA, MAJD GYAKOROLTATÁSA VAKTÉRKÉPEN - A LIFEPAK 15 TÍPUSÚ KÉSZÜLÉK FŐ EGYSÉGEI ÉS TARTOZÉKAI". The interface includes a video player showing a person working on a device and a diagram of the device with labels: "LIFEPAK 15", "KÉSZÜLÉK", "TARTOZÉKAI".

# Külső partnereknek nyújtandó szolgáltatás támogatása

pl.: ügyfélszolgálati terhelés, személyes betanítást csökkentő támogatás, vagy tárgyalás- és eladás technikai gyakorlatok, softskill témák is oktathatók, akár kevert képzési formában is!



# Belső és hatósági vizsgákra való felkészítés

Belső és hatósági vizsgákra felkészítő tesztrendszert is kidolgoztunk, amely a megrendelő egyedi igényeinek megfelelően testreszabható, paraméterezhető. Ügyfeleink tapasztalata alapján a tesztrendszer a vizsgák követelményeinek megfelelően mérhetően eredményesen készíti fel a tanulókat a vizsgákra.

Screenshot of the SkillToolkit Live! interface. The title bar reads "SkillToolkit Live!". The main content area displays a video player with a question: "Egyszeres választás- videó, kép alapján - gyakorló kérdés". Below the video player, there is a question: "Mely kategória szerint kell használni az utasítást és eljárásrendet a filmben látott eligazításból kiindulva?". Below the question, there are three input fields: "Folyamatos használat", "Referencia használat", and "Informatív használat". The bottom status bar shows "1 / 2 (4 pont)" and various icons.

Screenshot of the SkillToolkit Live! interface. The title bar reads "SkillToolkit Live!". The main content area displays a matching exercise: "Halmazba rendezés-képpel - gyakorló kérdés". Below the title, there is a question: "Csoportosítsa a képeket aszerint, hogy melyik irányítási rendszerhez kapcsolódik!". There are two columns of boxes. The left column has two boxes: "A KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZERHEZ KAPCSOLÓDIK" and "AZ ENERGIÁIRÁNYÍTÁSI RENDSZERHEZ KAPCSOLÓDIK". The right column has four boxes with images: a recycling bin, a hand holding a battery, a power plug, and a battery pack. The bottom status bar shows "1 / 1 (6 pont)" and various icons.

Screenshot of the SkillToolkit Live! interface. The title bar reads "SkillToolkit Live!". The main content area displays a matching exercise: "Párosítás-képpel - gyakorló kérdés". Below the title, there is a question: "Párosítsa a vetőmag latin nevét a vetőmag(ok) fotójával!". There are two columns. The left column has four boxes with Latin names: "Allium ursinum", "Spinacia oleracea L.", "Beta vulgaris L. ssp. esculenta Gurke var. rubra L.", and "Allium ampeloprasum L.". The right column has five boxes with images of seeds. Colored lines connect the Latin names to the corresponding seed images. The bottom status bar shows "1 / 2 (6 pont)" and various icons.



Nem csak tanítunk, hanem MEGtanítunk!