

AZ E-LEARNING FEJLESZTÉS SPECIALISTÁJA

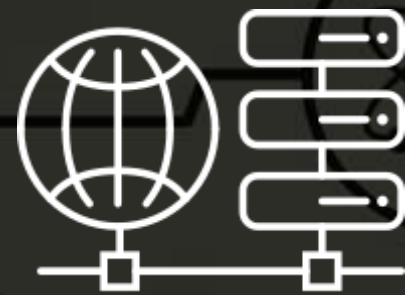
Neting Informatika Kft.

21 ÉV TAPASZTALATTAL RENDELKEZÜNK AZ E-LEARNING
ÉS A SZOFTVERFEJLESZTÉS TERÜLETÉN



TARTALOMJEGYZÉK

- I. Rólunk
- II. Szolgáltatásaink
- III. Hogyan teremtünk értéket
- IV. Referenciák
- V. Minősítéseink, Díjaink



I. RÓLUNK

Bemutatózó
Hitvallásunk

BEMUTATKOZÓ

TAPASZTALAT



- ✓ 21 év tapasztalat az E-learning és szoftverfejlesztés területén
- ✓ Több, mint 500 magyar és 100 nemzetközi projekt

MINŐSÉG



- ✓ ISO 9001:2008 E-learning minőségi akkreditáció.
- ✓ ,AA' minősítés a Bisnode-től – a magyar vállalkozások csak 1,75% között.
- ✓ ,A' minősítés az Opten-től – amelyre magyar vállalkozások csupán 3,37%-a jogosult a 100 millió és 1 milliárd közötti piaci érték kategóriában.
- ✓ Több mint 15 ajánlás tükrözi a rátermettségünket, tapasztalatunkat, képességeinket és ügyfélközpontúságunkat.

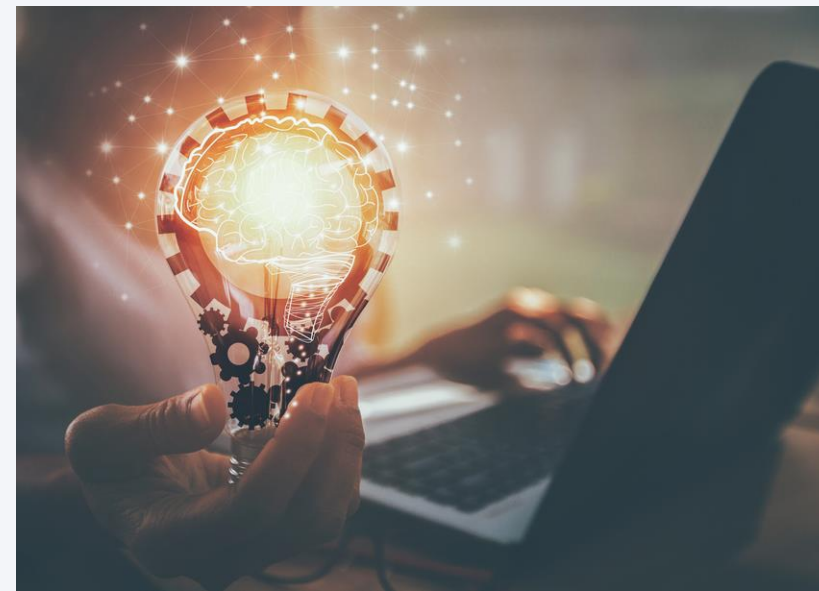


HITVALLÁSUNK



MINŐSÉG

- Ügyfél-központú, agilis projektmenedzsment
- Folyamatos ügyfél-kapcsolat és visszajelzés jellemzi a teljes tervezési és fejlesztési folyamatot
- Több minőségellenőrzési és tesztelési kör az optimális eredmény érdekében



KREATIVITÁS ÉS INNOVÁCIÓ

- Tudományosan megalapozott megoldások a hosszútávú változás érdekében
- Élenjáró technológiai újítások a kiemelkedő tanulói élmény érdekében
- Játékosított tanulási anyagok
- Szabadalmaztatott tanulást támogató eszközök és anyagok a legfrissebb andragógiai tanulmányok alapján



HATÉKONYSÁG

- Rugalmasság a tervezés és a megvalósítás során
- Üzleti és módszertani szakértőkből álló dedikált projektcsapatok
- Gyors kommunikáció, rövid válaszidővel



KOMPETENCIA

- Folyamatos szakmai fejlődés
- Képzett szakértők számos területről
- Átfogó szakmai tudás és tapasztalat a legfrissebb trendek mély ismeretével



II. SZOLGÁLTATÁSAINK

eLearning megoldások
Innovatív oktatóanyagok

SZOLGÁLTATÁSAINK



E-LEARNING

- A tanterv megtervezése és felépítése
- A tananyag forgatókönyvének megírása
- Egyéni tempóban teljesíthető, aszinkron és szinkron oktatási megoldások
- E-learning tanácsadó szolgáltatások
- Lokalizáció és narráció



IT SZOLGÁLTATÁSOK

- Eszközfejlesztés
- Webprogramozás
- Oktató alkalmazás fejlesztése
- IT tanácsadási szolgáltatások



LMS MEGOLDÁSOK

- LMS igények meghatározása
- LMS szoftver felépítése
- Meglévő LMS rendszerek személyre szabása
- LMS szolgáltatások

INNOVATÍV TANULÁSI MEGOLDÁSOK



KITERJESZTETT VALÓSÁG



VIRTUÁLIS VALÓSÁG



360 VIDEÓK



III. HOGYAN TEREMTÜNK ÉRTÉKET

Alapelvek

Elfogadás és sokszínűség

Ügyfélközpontú folyamat

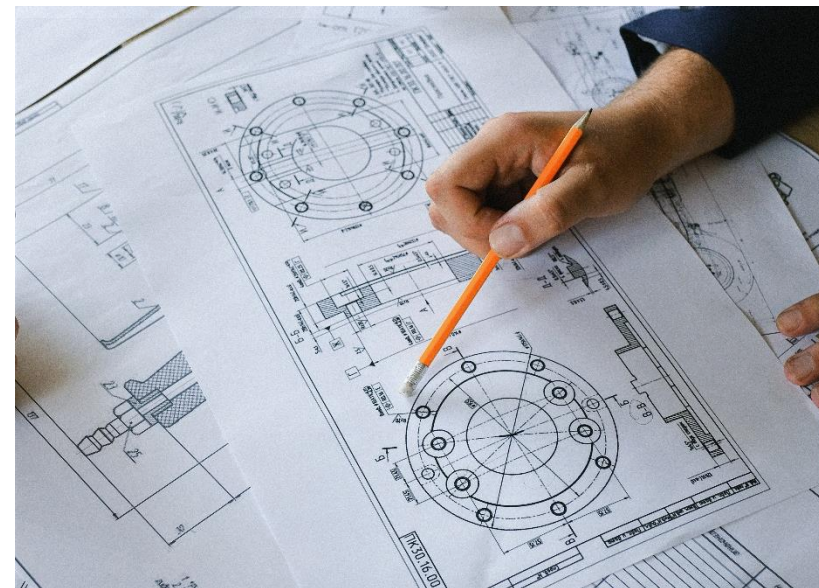
Minőségbiztosítás

ALAPELVEK



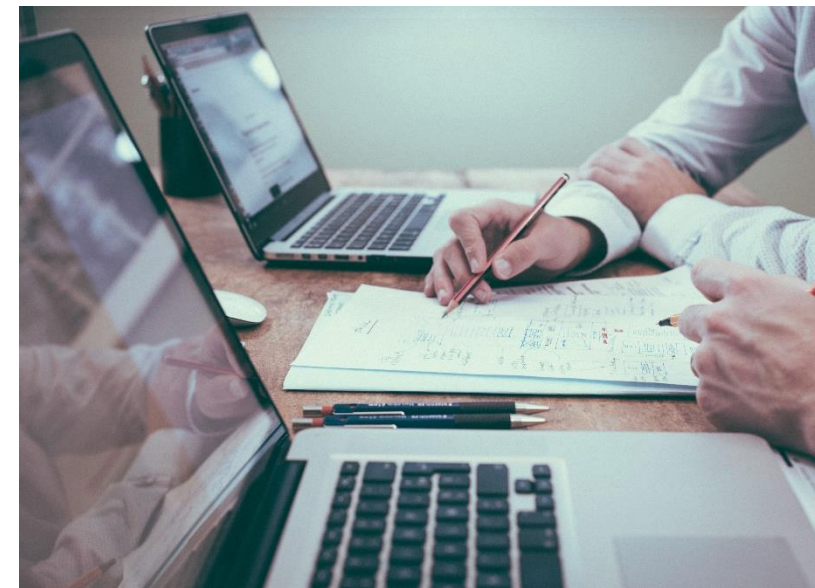
TUDOMÁNYOS MEGKÖZELÍTÉS

- Empirikus kutatásokon alapuló oktatási trendek és irányzatok
- Tartalmi fókusz a design fókusz előtt
- A hangsúlyt a mérhető kimeneti tudásra helyezzük



TARTALOM ADAPTÁCIÓ

- A grafika a megértést támogatja, nem dekoráció
- Az interakció nem egyenlő a gombra kattintással
- Koherens tartalmi egységek, folyamatos visszautalással/összeköttetésben a korábban elsajátított anyagokkal és fejezetekkel
- Bonyolult nyelvezet mellőzése
- Főbb pontok és háttérinformáció világos elkülönítése



MULTIMÉDIA

- Animációk használata csak pedagógiailag indokolt esetben
- Kognitív nyomás minimalizálása:
 - Nincs multitasking (eltérő narráció és szöveg a képernyőn)
 - Nincs háttérzene
 - Nincsenek figyelemelterelő vizuális elemek



GYAKORLÁS- VISSZAJELZÉS

- Számos gyakorló egység az anyag során
- A gyakorlás nem azonos a tárgyi tudás tesztelésével
- Tanulási célok figyelembe vétele
- Részletesen kifejtett helyes/helytelen visszajelzés
- Százalékban kifejezett visszajelzés
- Lehetőség a nehézséget okozó szekció átnézésére és újratanulására

ALAPELVEK



GYAKORLATI TUDÁS

- Specifikus példák a gyakorlati alkalmazáshoz
- Esettanulmányok
- Letölthető segédanyagok
- Szoftverszimuláció



TRENDEK

- Adaptivitás: elő-teszt és aLearn gyakorló mód
- Játékosítás: nem helyettesíti a jó tananyagfelépítést
- Személyre szabás: szerepkör/karakterválasztás lehetősége
- Forgatókönyv alapú tananyag: az elbeszélés alapú információ jobban rögzül, párbeszédes forma, elágazási lehetőségek (amennyiben indokolt)



MÓDSZERTANI SZEMPONTOK

- A célközönséghez illeszkedő eszközök/módszerek használata
- Mérhető tanulási célok megfogalmazása



EGYÉB ESZKÖZÖK ÉS FORRÁSOK

- Szószedet
- Letölthető csatolmányok
- Keresőfunkció
- Egyszerűen használható kezelőfelület

ELFOGADÁS ÉS SOKSZÍNŰSÉG



Kiemelt hangsúlyt fektetünk arra, hogy kulturális szempontból is megfelelő tananyagot készítsünk, továbbá széles körben elérhető, egészségkárosodással rendelkező tanulók számára is.

ÜGYFÉLKÖZPONTÚ FOLYAMAT



VÁLLALATI ÉRTÉKEK

- Arra törekszünk, hogy az általunk készített tartalom tükrözze az ügyfeleink vállalati értékeit és identitását.



KOMMUNIKÁCIÓ

- 24 órán belül visszajelzünk az ügyfeleinknek e-mailben vagy telefonon.
- Heti vagy kétheti megbeszélésekkel biztosítjuk a projekt nyomon követését

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

A minősegbiztosítás a teljes fejlesztési folyamat során fontos szempont, hiszen ennek eredményeként kevesebb munka jut az átnézésben érintettekre, gyorsabb a közzététel/publikálás és több idő jut a tanulási élmény fokozására.

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI SZEMPONTOK:

- ✓ **TARTALMI MINŐSÉG** – A tananyag pontos, nyelvtanilag helyes és alkalmas a meghatározott használatra.
- ✓ **A TANULÁSI CÉLOK** biztosítják a tanulással kapcsolatos elvárások és a tartalom releváns felvázolását. A tanulók számára biztosított a konstruktív, releváns és folyamatos visszajelzés a tanulási egységben történő aktivitásuk során.
- ✓ **A TANULÁSI KÖRNYEZET** figyelemfelkeltő, interaktív és releváns a meghatározott tanuló számára.
- ✓ **LETISZTULT DESIGN**, konzisztens, megfelelő instrukciókkal szolgál a navigáció és az interakció tekintetében.
- ✓ **A TANULÁSI EGYSÉGEK** használhatók változatos tananyag készítésére különböző háttérrel rendelkező tanulók számára, amely a nemzetközi normákat és elvárásokat támogatja.
- ✓ **INTELLEKTUÁLIS TULAJDON ÉS SZERZŐI JOG** – A tananyag metaadatának szerzői jogait és a felhasználás feltételeit figyelembe veszik.



IV. REFERENCIÁK

21 év tapasztalat



IOM

Policy Hubs Blended Learning Course

Az IOM Policy Hubs e-learning kurzus célja, hogy segítsen az IOM csapat számára a három fő globális migrációhoz kapcsolódó keretrendszer megértésében: a MIGOF, a GCM és a 2013 Agenda for Sustainable Development. A kurzus hat héten keresztül tart, aszinkronos egyéni és szinkronos irányított (webinár) elemből áll.



UNHCR

A származási ország szerepe

A kurzus bevezeti a tanulókat származási ország normáinak menekültstátusszal kapcsolatos alkalmazásába. Egy esettanulmányon keresztül illusztrálja és mutatja be a kihívásokat, amelyek a származási országra vonatkozó információk kutatása és felhasználása során felmerülnek a menekültügyi eljárásban.



TESCO

Ételhulladék termelésének megelőzése

Az e-learning kurzus célja, hogy a TESCO minimalizálja az ételhulladék mennyiségét. A tanyanag tervezése során kiemelt figyelmet szenteltünk a játékosításnak és az interakciónak. A kurzus aktív tanulási stratégiák támogatásával, valós helyzetek bemutatásával készült számos visszajelzési lehetőséggel. A képzés teljesítéséhez szükséges idő 30 perc.



WFP

Bevezetés a standard számlakezelésbe a számlakövető rendszeren keresztül

A képzés során eszköz implementáció szükségességének és az azzal járó változásnak a bemutatása a munkafolyamat szimulálásával történt. A projekt fő célja a papírmentes adminisztrációs környezettel szembeni ellenállás redukálása és az IT rendszerekkel kapcsolatos bizalom növelése a pénzügy területén.



MVM - Paks

Radioaktív atomerősugárzás

Az E-Learning anyag egy a Paksi Atomerőmű alkalmazottai számára készült kötelező biztonsági képzés amely sugárvédelmi ismereteket ad át. A színes, gyakorlatorientált interaktív oldalokról elsajátítható, hogy a munkavállalók védhetik meg magukat a láthatatlan veszélyekkel szemben.



OTP Bank

eLearning fejlesztő rendszer fejlesztése

A Minerva egy saját fejlesztésű E-Learning szerkesztői és lejátszó eszköz, amely a teszt alapú tanulásra helyezi a hangsúlyt (test-enhanced learning), differenciált oktatás, adaptív tanulás és gamifikáció elvein alapszik.

REFERENCIÁK I.



UNHCR

Keretszerződés
2013-2016
és
2016-jelenleg (3+2 év)



WFP

Keretszerződés
2016-jelenleg (3+2 év)



IFAD

Keretszerződés
2016-jelenleg (3+2 év)



FAO

Keretszerződés
2016-jelenleg (3+2y év)



UNICEF

Keretszerződés
2018-jelenleg



WHO

e-Learning tesztelés és LMS
adminisztráció
2015-2016

REFERENCIÁK II.



V. MINŐSÍTÉSEINK, DÍJAINK

MINŐSÍTÉSEINK



NETING Kft.

részére / for

Az OPTEN Kft., mely 1994 óta az üzleti információs piac meghatározó szereplője,

„A” minősítésben részesíti a fenti céget!

Az oklevél tulajdonosa az üzleti élet egyik legmegbízhatóbb szereplője, a vele való üzleti kapcsolat kialakításának pénzügyi kockázata rendkívül alacsony!

A 100 millió Ft - 1 milliárd Ft közötti árbevétellel rendelkező cégek kategóriában az Önök által elért minősítést a magyarországi cégek csupán 3,37%-a érte el!

OPTEN Informatics Ltd. which has been a major player of the business information market since 1994, grants

“A” Qualification to the above mentioned company!

The owner of this Certificate is one of the most reliable members of business; the financial risk of having a business relationship with this company is extremely low!

In the category of companies whose income is between 100 million HUF and 1 billion HUF only 3,37 % of the Hungarian Companies managed to earn the same qualification as your company!

Budapest, 2020. június 01. / 1st of June, 2020.

Tóth Tamás / Tamás Tóth
Ügyvezető / Managing Director
OPTEN Kft. / OPTEN Informatics Ltd.



NETING Kft.

Adószám: 12941258-2-42 | D-U-N-S szám: 427806430

A vállalkozással történő üzleti kapcsolat kialakításának **pénzügyi kockázata rendkívül alacsony**, azaz a magyarországi vállalkozások azon kivételes körébe tartozik, mely megfelelt a Dun & Bradstreet nemzetközi minősítési rendszere által támasztott legszigorúbb feltételeknek.

Több száz változót figyelembe véve, meghatározott sztenderdek alapján, az országspecifikus sajátosságok beépítésével kerülnek kiválasztásra azon vállalatok, melyekkel az üzletkötés kockázata a legalacsonyabb, azaz Magyarország pénzügyileg legstabilabb vállalkozásai közé tartoznak.

Neeraj Sahai

Elnök, Dun & Bradstreet International

2023. június 7.

dun & bradstreet

DÍJAINK

A Neting Informatika több mint 15 szakmai díj elnyerésével büszkélkedhet, többek között a Comenius EduMedia Siegel (2018, 2015) az eFestival Magyarország és a Hungarian Society for Quality's díjakkal kiemelkedő oktatási termékeiért.



AHOL MEGTALÁL MINKET:



FACEBOOK



LINKEDIN



WEBSITE