

# Invitech

## Információbiztonság-képzési Platform

Szolgáltatás az alkalmazottak kiberbiztonsági tudatosságának fejlesztéséhez

**Ingyenes próbaverzióért keresse ügyfélmenedzserét!**

A DIGITALIZÁCIÓ ÖSSZEKÖT

# Biztonságtudatossággal az incidensekkel szemben...

## A kiberbiztonsági incidensek 90%-a<sup>1</sup> emberi hiba miatt következik be

A fejlett adathalász-szűrőknek és tűzfaloknak köszönhetően számos szervezet hatékonyabb védelemmel rendelkezik. Ezért manapság a kiberbiztonsági lánc első számú sebezhető pontját maguk az alkalmazottak jelentik. Az alkalmazottak belépési pontot biztosítanak az informatikai rendszerekhez, így napjainkban a kiberbiztonsági incidensek többségéért az emberi hiba tehető felelőssé.

Szervezete csupán a biztonságtudatosság hiánya miatt is jelentős bevételtől eshet el. Ami azt illeti, a munkaadók 82%-a<sup>2</sup> számolt be a kiberbiztonsági készségek hiányáról. Ha most biztosítja alkalmazottai számára a kiberbiztonsági problémákkal kapcsolatos képzést – melynek célja az alkalmazottak hozzáállásának és viselkedésének megváltoztatása –, azzal gondoskodhat vállalkozása és informatikai rendszerei védelméről. Az Invitech Információbiztonság-képzési Platform segítségével hatékonyabb és interaktív online képzéseket biztosíthat, amelyek jelentős mértékben képesek csökkenteni a szervezetek emberekhez visszavezethető kiberbiztonsági incidenseinek számát.

## ...az alkalmazottak oktatásával

Ma már számtalan vállalat rendelkezik nagyszerű technológiával, így az ott dolgozóknak is rendelkezniük kell az adott technológia magabiztos használatához szükséges kiberbiztonsági készségekkel. A megfelelő képzés mindezt biztosítja, emellett fokozza az alkalmazottak biztonságtudatosságát, javítja a hangulatot és hozzájárul egy jobb munkakultúra kialakításához.

Más képzésekhez hasonlóan a kiberbiztonsági készségek elsajátítása sem annyira hatékony, ha hosszú, túlzottan műszaki és egyhangú kurzusok keretében zajlik. A biztonságtudatosságot fejlesztő képzésnek folyamatosnak kell lennie, emellett átlátható programstruktúrával és kisebb, lépésenként teljesíthető leckékkel kell rendelkeznie, amelyek az elvárt viselkedés ösztönzése mellett motiválják is az alkalmazottakat a valódi támadások észlelésére és jelentésére.

Ha biztosítja alkalmazottai számára a teljesítéshez szükséges szabadságot, vállalata széles körű előnyökhöz jut – a jól képzett alkalmazottak a biztonsági incidensek csökkentése, az üzemidő növelése és az egész szervezet hatékonyságának fokozása révén gondoskodnak a vállalat védelméről.



78%<sup>3</sup>

Azon vállalatok aránya, akiknél elmondásuk szerint az alkalmazottak egy véletlen folytán **kockáztatták az adatok biztonságát** az elmúlt 12 hónapban

35  
millió Forint<sup>4</sup>

A kis- és középvállalkozások az **informatikai rendszerek helytelen használatából** adódó éves költsége

1,2  
milliárd Forint<sup>5</sup>

Egyetlen adatokkal való visszaélés **globális átlagköltsége**

1 Az Adatvédelmi Biztos Hivatala (ICO) által archivált, adatokkal való visszaélésekre vonatkozó jelentések elemzése

2 CSIS – The Cybersecurity Workforce, 2019

3 Opinion Matters – „Insider Data Breach Survey”, 2020

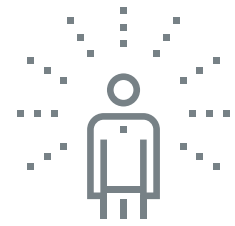
4 Kaspersky jelentés – „IT security economics in 2019”

5 IBM – „Cost of a Data Breach” jelentés, 2019

# Egy biztonságosabb hely megteremtése

## Hogyan számolja fel az akadályokat a megfelelő képzés?

A „hagyományos” képzési tartalmakkal ellentétben az Invitech Információbiztonság-képzési Platform tapasztalatán és a biztonság terén szerzett szaktudásunkon alapul. Pontosan tudjuk, hogy az alkalmazottaknak mely készségek fejlesztésére kell koncentrálniuk ahhoz, hogy biztonságos magatartást tanúsítsanak és gondoskodjanak a vállalat védelméről – ezek a témák közvetlenül a képzési anyagba épülnek, témák és szintek szerint felosztva. Mindez átfogó, ugyanakkor tudásszinttől függetlenül minden tanuló számára érdekfeszítő képzést garantál, amely számtalan fontos, a képzésekkel kapcsolatos akadályt is felszámol:



### AZ AKADÁLY

#### A képzés unalmas

### A MEGOLDÁS

A tanulás akkor a leghatékonyabb, ha a képzés a mindennapi feladatainkkal kapcsolatos. A kiberbiztonsági képzésnek tehát szorosan kell kapcsolódnia a technológiák az alkalmazott által történő használatához és az online tevékenységekhez, emellett valós, teljes mértékben naprakész biztonsági példákat kell tartalmaznia. Ehhez hasonlóan az alkalmazottaknak is olyan leckéket és tesztekkel kell teljesíteniük, amelyek az elméleti problémák helyett valós problémák megoldására helyezik a hangsúlyt. Ez belső motivációt szolgáltat – „most már tudom, mi a helyes döntés” –, ami bátorítja az alkalmazottat. Végül pedig az online interaktív képzés garantálja, hogy a tanulási folyamat ne váljon unalmassá – folyamatos célokat és olyan készségeket biztosít, amelyek azonnal alkalmazhatók.

#### A témákat könnyű elfelejteni

Ha különféle szabályokat követve vagy videókból tanulunk, az nem igazán hatékony az új ismeretek megszilárdításához – az **Invitech Információbiztonság-képzési Platform** megoldását ezért a jobb tanulási elvekre és módszertanra alapozva terveztük meg. Mindez hatékonyan veszi fel a harcot az Ebbinghaus-féle „felejtési görbével”, amelynél az emlékek elraktározásának képessége idővel csökken. Az Invitech megoldásával a tudás megszilárdítása- a tudásfelmérőket és interakciókat is beleértve- emlékeztető, és segít az erős kiberbiztonsági készségek kifejlesztésében.

#### A képzés nem országspecifikus

Az **Invitech Információbiztonság-képzési Platform** a nagyobb szervezetek számára magyar nyelven elérhető, egységes tanulási útvonalat kínál. A vizuális stílus és a szövegek már anyanyelven elérhetőek, így a hazai igényeknek megfelelő formában jelennek meg a felhasználók előtt. Egyszerűen, érthetően.

#### A képzés nem elég átfogó

Az **Invitech Információbiztonság-képzési Platform** képzési témái a következőket ölelik fel: jelszavak és fiókok; e-mail; webes böngészés; közösségi oldalak és üzenetküldő alkalmazások; az asztali gépek biztonsága és a mobileszközök; GDPR és a bizalmas adatok védelme. Minden témához tartozik egy-egy tanulási útvonal, amely különböző nehézségi szinteken, a kezdőtől a haladóig végezhető el. Ideális az átfogó képzéshez vagy azon szervezetek számára, amelyek konkrét, a mindennapi munkakövetelmények teljesítéséhez alkalmas szinten megtanítható témákat szeretnének kiválasztani.

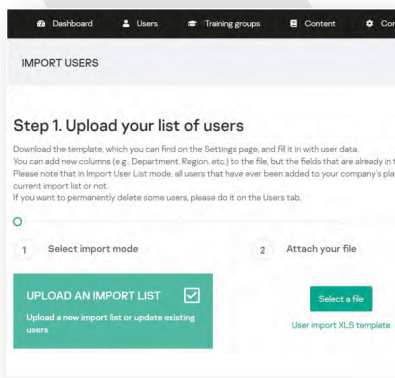
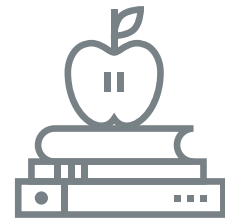
#### A tananyag nehezen kezelhető

Az online, automatizált tanulás szépsége, hogy leegyszerűsíti a képzések biztosítását. Az alkalmazottaknak küldött meghívóktól és e-mailektől kezdve egészen a leckék ütemezéséig és a javaslatokat is tartalmazó jelentésekig minden beépített, így a folyamatos és fokozatos tanulás automatikusan kezelhető. A kockázatot jelentő, a leckéket mellőző vagy a teszteken elbukó felhasználókat a rendszer automatikusan kiemeli, így a rendszergazdák időben megtehetik a megfelelő intézkedéseket.

# Egyszerűen, kihívás nélkül

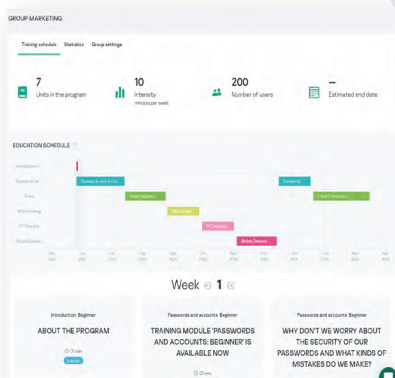
## Automatizált és könnyen kezelhető

Az **Invitech Információbiztonság-képzési Platform** végleg megváltoztatja a kiberbiztonsági képzések módszerét. Mostantól interaktív és az alkalmazottak számára még érdekfeszítőbb online tanulási útvonalakkal gondoskodhat a szervezet védelméről. A képzési tartalmak nyomon követése és a tanulók előrehaladásának felmérése korábban kihívást jelentett. Az **Invitech Információbiztonság-képzési Platform** által kínált automatizált, fokozatos tanulásnak köszönhetően minden rendkívül könnyen beállítható és biztosítható a tanulók számára. Így a képzés villámgyorsan elindítható, a tananyagot pedig teljes körű vezetési ellenőrzés mellett biztosíthatja. Az alkalmazottakat egyszerűen különböző szegmensekbe sorolhatja, hogy különféle kiberbiztonsági témákról tanuljanak, célokat határozhat meg, automatikus e-maileket és ajánlásokat küldhet, valamint javaslatokat is tartalmazó jelentéseket készíthet. Íme egy kis ízelítő abból, hogy hogyan automatizálhatja villámgyorsan a képzést annak érdekében, hogy a jobb kiberbiztonsági tudatosság révén gondoskodhasson az informatikai rendszerek és a szervezet védelméről:



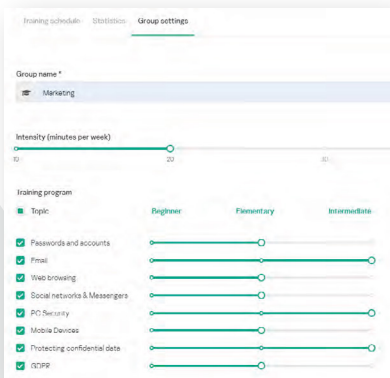
### Felhasználók hozzáadása

Az oktatási program mindössze néhány kattintással elindítható



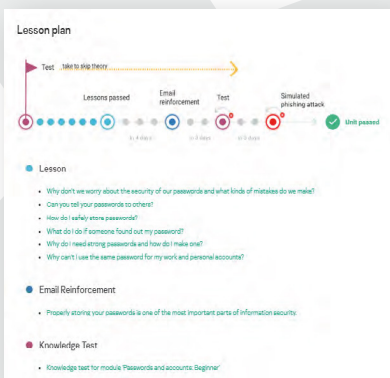
### A tananyagok automatikus létrehozása

A képzési anyag összeállítása automatikusan, az adott felhasználó célként meghatározott képzési szintjének megfelelően történik



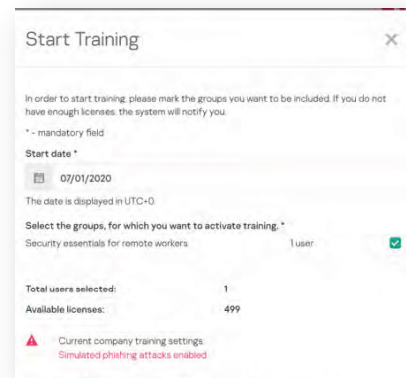
### A kockázati szintek és a program intenzitásának beállítása

Az alkalmazottakat a célként meghatározott képzési szinteknek megfelelően csoportosíthatja



### Eltérő tartalom / szintek

Az egyes tanulási egységekben minden témához különböző tartalomtípusok állnak rendelkezésre



### A képzési dátumok ütemezése

Megadhatja az egyes csoportok képzésének kezdő dátumát



### Csoportstatisztikák

Az előrehaladást egyetlen egyszerű felületen ellenőrizheti

# Megszerezhető készségek



## JELSZÓHASZNÁLAT



Az alkalmazottak minden bejelentkezéshez hasonló és ismerős jelszavakat hoznak létre, amelyeket ritkán módosítanak



Az alkalmazottak tudják, hogyan hozzanak létre egymáshoz semmilyen módon nem kapcsolódó jelszavakat a személyes és vállalati erőforrásokhoz. A jelszavakat gyakran frissítik, és ismerik a jelszókezelők használatát



## HAMIS INFORMÁCIÓK



Az alkalmazottak nem ismerik fel a hamis tartományokat, a hamis felugró ablakokat és egyéb hamis tartalmakat



Az alkalmazottak felismerik a hamis tartományok által megadott érvénytelen hivatkozásokat, és bizonyos jellemzők azonosítása után felismerik a hivatalos weboldalakat vagy felugró ablakokat



## E-MAILES TARTALOM



Az alkalmazottak nincsenek tudatában, hogy a hivatkozások és e-mail-melléletek milyen veszélyeket hordozhatnak, és nem ellenőrzik a feladók e-mail-címeit



Az alkalmazottak képesek ellenőrizni, hogy a levelekkel érkező csatolmányok hordoznak-e valamilyen kockázatot, például futtatható fájlokat. Képesek továbbá felismerni, hogy egy adott e-mail manipulatív nyelvezettel íródott-e, valamint, hogy a feladó nevét leutánozták-e



## MOBILBIZTONSÁG



Előfordulhat, hogy az alkalmazottak az asztalon hagyják az érzékeny és a vállalati bejelentkezéshez szükséges adatokat tartalmazó mobilkészülékeiket, és nem tudják, hogyan észlelhetők az okostelefonokat célzó rosszindulatú programok



Az alkalmazottak zárolják a használaton kívüli eszközöket, és tudják, hogyan kell felismerni és elkerülni az okostelefonokat célzó rosszindulatú programokat. A fontos szolgáltatásokhoz többfaktoros azonosítást állítanak be



# Biztosítsa alkalmazottai számára az alapvető, IT biztonsági ismereteket

Lásson hozzá a biztonság tudatosság fejlesztéséhez egy ingyenes próbaverzióval!

Látogasson el ide: <https://www.invitech.hu/online-oktato-platform>



## A KÉPZÉSRŐL MONDTÁK:

„Az ember rengeteget olvas a hackelésről, de ezzel kapcsolatos képzésen még sosem vettünk részt. Ezen készségek birtokában biztosabbak lehetünk abban, hogy észrevesszük, ha valamilyen hamis vagy veszélyes dologgal kerülünk szembe.”

**Foglalási ügynök a turisztikai ágazatban**

„Az adathalászzal kapcsolatos kurzus nagyon hasznos és érdekes volt. Ez a platform komoly segítséget nyújtott abban, hogy rájövjünk néhány dologra, amit eddig nem tudtunk a munkánkat érintő kiberbiztonságra vonatkozóan, valamint hogy alapvető tudást szerezzünk a megfelelő online viselkedésről, ezáltal pedig elkerülhessük, hogy kibertámadás vagy vírusok áldozataivá váljunk.”

**IT-tanácsadó a kiskereskedelmi ágazatban**

„Szeretem, hogy a képzés automatikus meghívókat és e-maileket küld nekem. Így nem feledkezem meg a kurzusról. Megtanulom, amit tudnom kell, és mindez rendkívül hasznos az aktuális munkakörömhöz.”

**Értékesítő a kiskereskedelmi ágazatban**

„A kiberbiztonsági tudatosságot fejlesztő képzés az átlagfelhasználó számára is érthető, emellett érdekes és egyszerűen kezelhető. Az Invitech Információbiztonság-képzési Platform által biztosított megoldás minden fontos tényezőt egyesít magában. Tulajdonképpen a „kevesebb több” iskolapéldája.”

**Vezető az építőipar területén**

„Már teljesítettem is két kiberbiztonsági témát, és sokkal biztosabb vagyok abban, hogy jobb munkamódszerrel dolgozom. A képzés tolatodónak sem nevezhető, mivel kisebb részletekben is el lehet végezni.”

**Könyvelő egy marketingosztályon**

„Régóta igyekszünk olyan képzést biztosítani, amely tényleg működik egy tantermi helyzetben. Képzéseink automatizálása nagyobb sikereket hozott számunkra, és hat hónapnyi használat után máris sokkal kevesebb kiberbiztonsági incidenst jelentünk.”

**HR-igazgató a gyártó ipar területén**

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:

06 80 82 00 82 | [invitech.hu](http://invitech.hu) | [kapcsolat@invitech.hu](mailto:kapcsolat@invitech.hu) | Invitech ICT Services Kft. | 2040 Budaörs, Edison utca 4.