



Start your engines! European CyberRace 2024

Tartalom

A CyberRace versenyről	1
A verseny menete	1
Miben más az idei verseny?	2
A CyberRace versenyen való részvétel.....	2
A CyberRace verseny díjazása	3
CyberRace nyereményjáték	4
Oktatók díjazása	4
Cisco Hálózati Akadémián tanuló diákok regisztrációja a hazai CyberRace nyereményjátékra	5
Nem Cisco Hálózati Akadémián tanuló diákok regisztrációja a CyberRace nyereményjátékra.....	7

A CyberRace versenyről

A **Forma 1-es McLaren csapat támogatásával ismét megrendezésre kerül** a Cisco Hálózati Akadémia nemzetközi, **kiberbiztonsággal foglalkozó** versenye, idén **CyberRace 2024** néven. A verseny célja továbbra is a diákok kibertudatosságának növelése a Cisco Hálózati Akadémia kurzusain keresztül.



A verseny menete

• Első forduló – „Learn-a-thon”

Az október 17. és november 29. között zajló első fordulóban az akadémiáknak egy „Learn-a-thon” nevű versenyben kell részt venniük. Ebben a körben a cél, hogy minél több diák ismerje meg a Cisco Hálózati Akadémia kiberbiztonsággal és hálózati alapokkal foglalkozó kurzusait.

Országonként a legjobb (legtöbb diákot kurzusba regisztráló) 3 akadémia jut tovább a CyberRace verseny döntőjébe.

• Második forduló – „European Cybersecurity Capture the Flag” döntő

2024. december 17-én az első fordulóból továbbjutott 3 magyar akadémia négy fős csapatokban méri össze tudását a nemzetközi mezőnnyel. A "Capture the Flag" formátumban zajló döntő kétfordulós lesz, a kvalifikációt követően a legjobb csapatok jutnak a végső döntőbe.

A „Capture the Flag” verseny lényege, hogy minden csapatnak saját szervere vagy infrastruktúrája van, amelyet védenie kell, miközben a többi csapat ellen támadást indít. A cél a többi csapat szerverein található "zászlók" megszerzése és a saját zászlók védelme.



Start your engines! European CyberRace 2024

Miben más az idei verseny?

- Az idei évben nem csak egyetlen kurzus köré épül a verseny, hanem az alábbi kurzusok bármelyikének elvégzéséért is jár a pont:
 - [Introduction to Cybersecurity](#) (6 óra)
 - [Introduction to IoT and Digital Transformation](#) (6 óra, magyar nyelven is elérhető!)
 - [Networking Basics](#) (22 óra)
 - [Networking Devices and Initial Configuration](#) (22 óra)
 - [Endpoint Security](#) (27 óra)
 - [Network Defense](#) (27 óra)
 - [Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam](#)
- A verseny első fordulójában a hazai akadémiák küzdenek meg egymással, és országonként az első három, legtöbb pontot szerzett intézmény kerül a nemzetközi döntőbe.

A CyberRace versenyen való részvétel

A nemzetközi CyberRace versenyen való részvételhez az alábbi lépések szükségesek:

1. Oktatóként a netacad.com felületen hozz létre egy/több kurzust az alábbiak közül:
 - a. Introduction to Cybersecurity
 - b. Introduction to IoT and Digital Transformation
 - c. Networking Basics
 - d. Networking Devices and Initial Configuration
 - e. Endpoint Security
 - f. Network Defense
 - g. Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam

Fontos, hogy a versenyben résztvevő osztály paraméterei az alábbiak legyenek:

- **Osztály neve:** #EuroCyberRace2024_<egyedi elnevezés>
- **Kezdő dátum:** 2024. október 17. vagy későbbi
- **Záró dátum:** legkésőbb 2024. november 29.

2. Regisztráld kurzusaidat az alábbi linken elérhető jelentkezési űrlap kitöltésével! **Minden kurzushoz külön űrlapot kell kitölteni!**

<https://forms.office.com/r/6iyaywmGYd>

Ennek során az alábbi adatokat kell megadni:

- Oktató neve és email címe
- Akadémia neve
- ASC neve: Halozati Tudás Terjesztéseert Programiroda Alapitvany
- Ország
- Kurzus neve
- Kurzus elnevezése: #EuroCyberRace2024_<egyedi elnevezés>
- Kurzus Self-enroll linkje (ld. az ábrán az „Invite via link” mezőnél)



Start your engines! European CyberRace 2024

Invite Learners

Import CSV **Via Link** Enter Manually

Copy the link and send it to your learners.

Invite via link
Copy the link and send it to your learners.

<https://www.netacad.com/courses> Copy

Meghosszabbított regisztrációs határidő: 2024. november 8.

(A fenti határidőig csak a kurzust kell létrehozni, a diákok később is regisztrálhatnak a kurzusra.)

- A diákoknak a kurzust legkésőbb **2024. november 29-ig** el kell végezniük ahhoz, hogy az pontot érjen!

A CyberRace verseny díjazása

A verseny során a legtöbb pontot szerző 20 akadémiát **értékes ajándécsomaggal díjazza a Cisco!**

A nemzetközi versenyben az alábbiak szerint összegzik a diákok után járó pontokat:

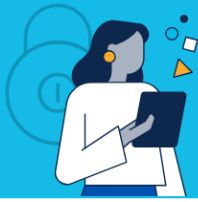
Kurzus neve/elvégzés típusa	Kurzusregisztráció *	Kurzus elvégzése**
Introduction to Cybersecurity (6 óra)	1 pont	5 pont
Introduction to IoT and Digital Transformation (6 óra)	1 pont	5 pont
Networking Basics (22 óra)	2 pont	10 pont
Networking Devices and Initial Configuration (22 óra)	2 pont	10 pont
End Point Security (27 óra)	3 pont	15 pont
Network Defense (27 óra)	3 pont	15 pont
Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam***		50 pont

* Regisztrált diákonként járó pont

** A kurzus akkor tekinthető elvégzettnek, ha a záróvizsgát legalább 70%-ra teljesítette a tanuló és a kurzus visszajelző űrlapját is kitöltötte.

*** A „Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam” egy olyan vizsga, amit megfelelő tudás birtokában bármely netacad.com-on regisztrált hallgató önállóan letehet. A vizsga a fenti hét-, továbbá a 16 órás „Cyber Threat Management” kurzus anyagára épül.

A CyberRace 2024 fődíja a Forma-1 Magyar Nagydíjon való részvétel és egy exkluzív McLaren bokszt látogatás!



Start your engines! European CyberRace 2024

CyberRace nyereményjáték

Az **ACE Network Zrt.** támogatásával idén is lesz nyereményjáték a **magyar diákok számára**. A játékban értékes díjakat nyerhetnek a CyberRace kurzusokban tanuló diákok.



• Hogyan tudnak diákjaid részt venni a versenyen?

Az a diák, aki legalább egy CyberRace-ben érintett kurzust elvégez, és az ezt igazoló badge elérhetőségét feltölti a megfelelő felületen, részt vesz a nyereményjátékban.

Mivel idén több kurzus elvégzésére is lehetőség van, így minden elvégzett kurzus után virtuális sorsjegyeket tudnak gyűjteni a diákok. Az egyes kurzusok elvégzését különböző számú sorsjeggyel jutalmazzuk. Minél nagyobb egy kurzus óraszám, annál több sorsjegyet ér.

Ákár már egyetlen kurzus elvégzésével is lehetőségük van a diákoknak bármelyik értékes ajándék megnyerésére, de további kurzusok elvégzésével megdöbbszörözhetik az esélyüket a sorsoláson.

- | | |
|--|-------------|
| ○ Introduction to Cybersecurity (6 óra) | 1 sorsjegy |
| ○ Introduction to IoT and Digital Transformation (6 óra) | 1 sorsjegy |
| ○ Networking Basics (22 óra) | 2 sorsjegy |
| ○ Networking Devices and Initial Configuration (22 óra) | 2 sorsjegy |
| ○ End Point Security (27 óra) | 3 sorsjegy |
| ○ Network Defense (27 óra) | 3 sorsjegy |
| ○ Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam | 10 sorsjegy |

• A nyereményjáték díjai

A fődíj egy **iPad Air 11" (2024) Wi-Fi 128GB** tablet.

További díjak:

- 1 db AirPods 4 fülhallgató
- 2 db Google Chromecast 4 Google TV
- 3 db JBL Clip 4

Oktatók díjazása

Az ACE Network támogatásának köszönhetően a legaktívabb hazai oktatókat is díjazzuk.

• Hogyan tudsz oktatóként részt venni a versenyen?

Amikor diákjaid a nyereményjáték során feltöltik a kurzus elvégzését igazoló badge elérhetőségét, akkor oktatójuk nevét is megadják. Ahány sorsjegyet összesen megszereznek a diákjaid, ugyanannyi ponttal jutalmazunk Téged is. Az így megszerzett pontok alapján alakul ki a végső sorrend.

• Az oktatói díjak

A fődíj egy **Samsung Galaxy Tab S9 FE**

További díjak:

- 1 db Samsung S366C 27"-os ívelt monitor
- 2 db Google Chromecast 4 Google TV
- 3 db JBL Clip 4



Start your engines! European CyberRace 2024

Cisco Hálózati Akadémián tanuló diákok regisztrációja a hazai CyberRace nyereményjátékra

A nyereményjátékon való részvételhez szükséges lépések diákként:

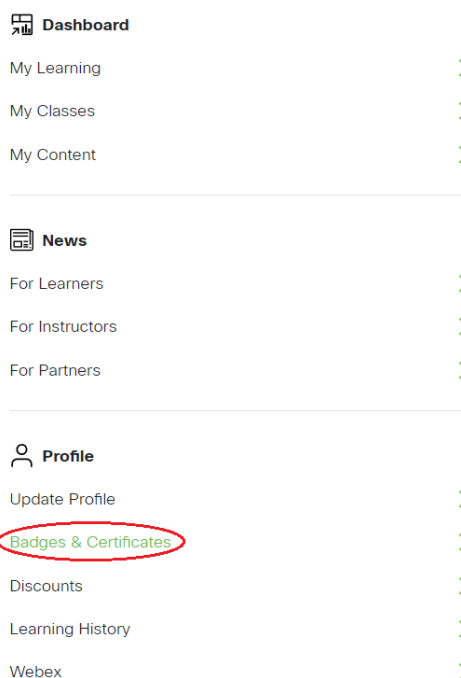
1. Regisztrálj be legalább egy, oktató által létrehozott CyberRace kurzusba az alábbiak közül:
 - a. Introduction to Cybersecurity (6 óra)
 - b. Introduction to IoT and Digital Transformation (6 óra, magyar nyelven is elérhető!)
 - c. Networking Basics (22 óra)
 - d. Networking Devices and Initial Configuration (22 óra)
 - e. Endpoint Security (27 óra)
 - f. Network Defense (27 óra)
 - g. Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam*

*A „Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam” egy olyan vizsga, amit megfelelő tudás birtokában bármely netacad.com-on regisztrált hallgató önállóan letehet. A vizsga a fenti hét-, továbbá a 16 órás „Cyber Threat Management” kurzus anyagára épül.

(Amennyiben intézményedben nincs lehetőség a kurzusok elvégzésére, akkor a „**Nem Cisco Hálózati Akadémián tanuló diákok regisztrációja a CyberRace nyereményjátékra**” résznél leírtak szerint regisztrálj a kurzusokra.)

2. 2024. november 29-ig végezd el a kurzust/kurzusokat és szerezd meg a teljesítést igazoló badge-et. Ehhez a záróvizsgát (Final Exam) legalább 70%-ra kell teljesítened, valamint ki kell töltened a kurzusvisszajelző űrlapot (End of Course Survey).
3. A megszerzett badge-ed oszd meg velünk az alábbiak szerint:

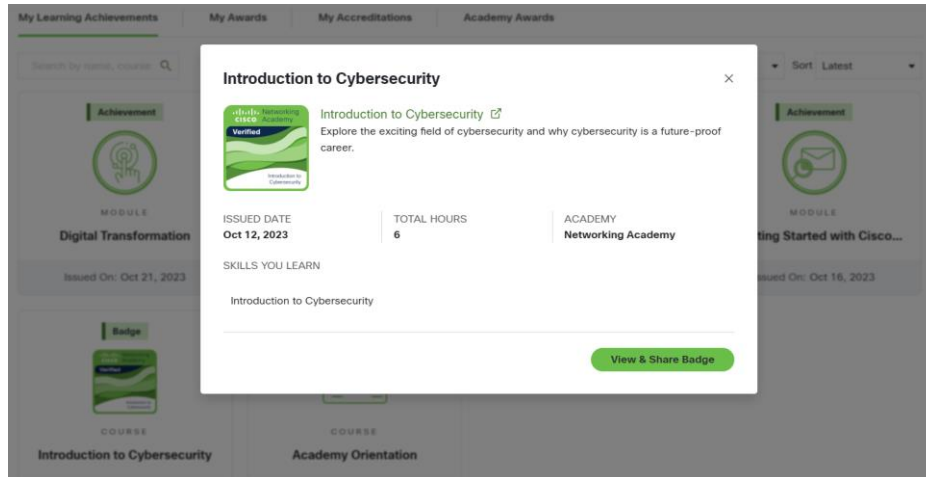
Lépj be a netacad.com oldalra és a jobb felső sarokban a nevedre kattintva a legördülő menüből válaszd az *Badges & Certificates* menüpontot. Itt a *My Learning Achievements* fülön találsz a megszerzett tanúsítványaidat.



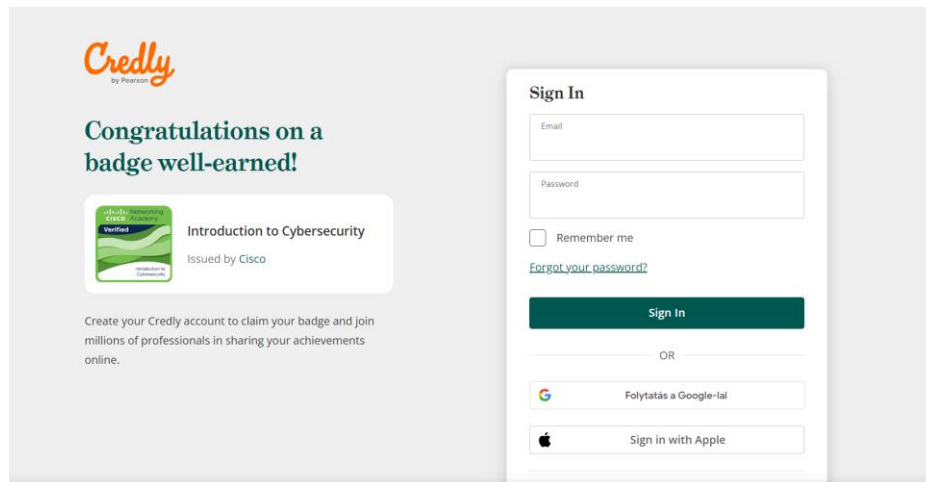


Start your engines! European CyberRace 2024

Kattints az elvégzett kurzusod badge-ére, majd a *View & Share Badge* gombra.



A link a <https://www.credly.com/> oldalra visz, ahol regisztrálnod kell egy fiókot, vagy ha már regisztráltál, be kell lépned.



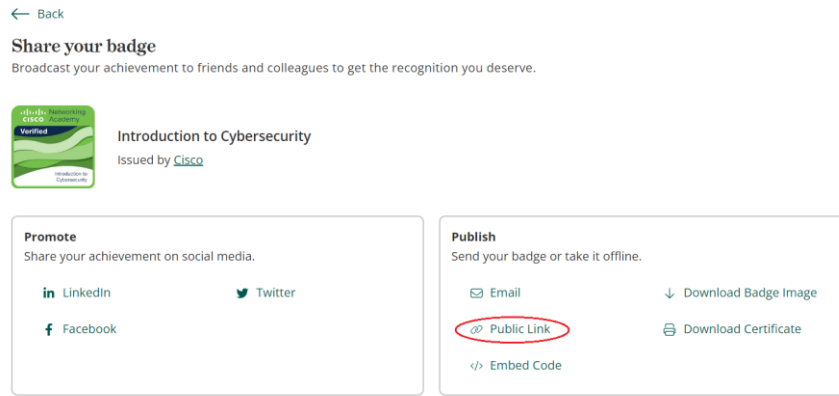
Belépést követően a badge-ed jobb felső sarkában kattints a *Share* gombra.





Start your engines! European CyberRace 2024

A megosztási módok közül válaszd a Public Link lehetőséget és másold a linket az 5. pontban található űrlap megfelelő rovatába.



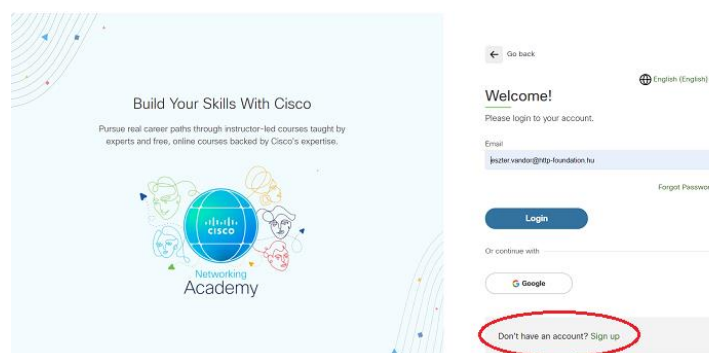
4. Az alábbi űrlap kitöltésével küldd el nekünk az adataidat: <https://forms.gle/XE32YWDjx18RivxL7>
Fontos, hogy minden kurzus badge-et külön űrlapon kell beküldeni!

Az űrlap kitöltésének határideje: 2024. december 6.

Nem Cisco Hálózati Akadémián tanuló diákok regisztrációja a CyberRace nyereményjátékra

A nyereményjátékon való részvételhez szükséges lépések:

- Regisztrálj be legalább egy CyberRace kurzusba az alábbi kurzus regisztrációs linkek segítségével:
 - [Introduction to Cybersecurity](#) (6 óra)
 - [Introduction to IoT and Digital Transformation](#) (6 óra, magyar nyelven is elérhető!)
 - [Networking Basics](#) (22 óra)
 - [Networking Devices and Initial Configuration](#) (22 óra)
 - [Endpoint Security](#) (27 óra)
 - [Network Defense](#) (27 óra)
 - [Junior Cybersecurity Analyst Career Path Exam*](#)
- A kiválasztott kurzus linkjére kattintva megjelenik a kurzus nyitóoldala. Itt a *Get started* gombra kattintva a rendszer NetAcad bejelentkezést kér.
- Ha nem rendelkezel NetAcad bejelentkezés, akkor a netacad.com oldalon regisztrálnod kell egy fiókot.



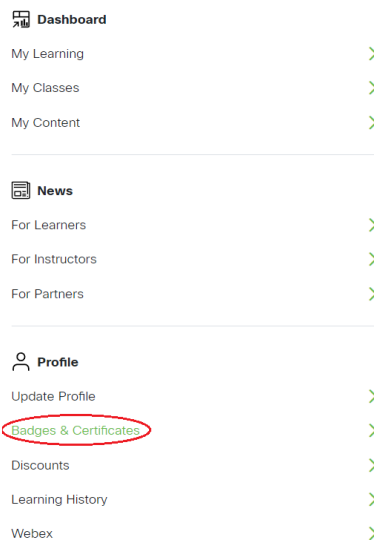


Start your engines! European CyberRace 2024

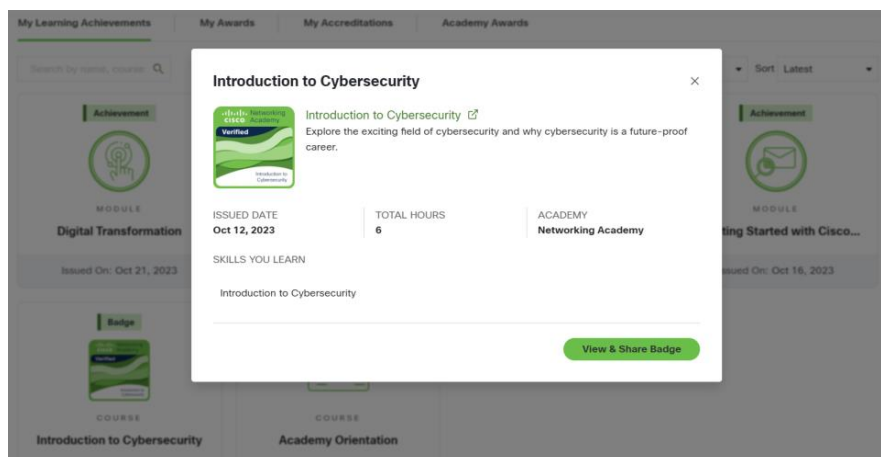
4. 2024. november 29-ig végezd el a kurzust/kurzusokat és szerezd meg a teljesítést igazoló badge-et. Ehhez a záróvizsgát (Final Exam) legalább 70%-ra kell teljesítened, valamint ki kell töltened a kurzusvisszajelző űrlapot (End of Course Survey).

5. A megszerzett badge-ed oszd meg velünk az alábbiak szerint:

Lépj be a netacad.com oldalra és a jobb felső sarokban a nevedre kattintva a legördülő menüből válaszd a *Badges & Certificates* menüpontot. Itt a *My Learning Achievements* fülön találsz a megszerzett tanúsítványaidat.



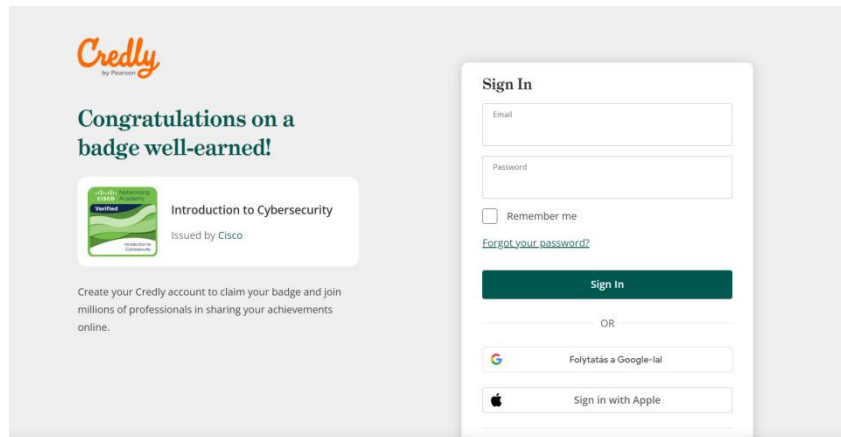
Kattints az elvégzett kurzusod badge-ére, majd a *View & Share Badge* gombra.



A link a <https://www.credly.com/> oldalra visz, ahol regisztrálnod kell egy fiókot, vagy ha már regisztráltál, be kell lépned.



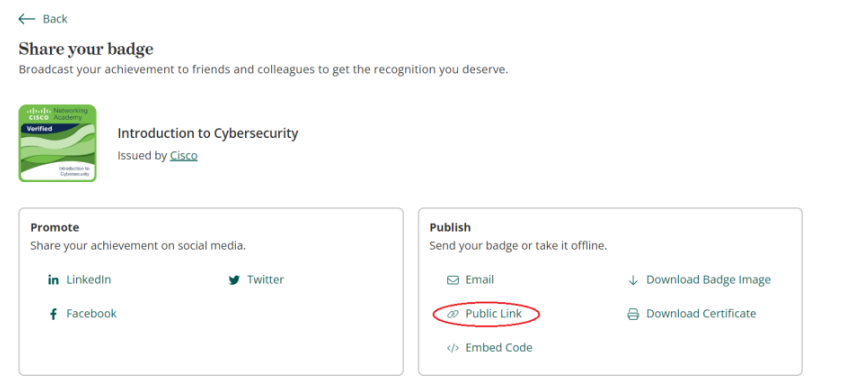
Start your engines! European CyberRace 2024



Belépést követően a badge-ed jobb felső sarkában kattints a *Share* gombra.



A megosztási módok közül válaszd a Publink Link lehetőséget és másold a linket az 5. pontban található űrlap megfelelő rovatába.



6. Az alábbi űrlap kitöltésével küldd el nekünk az adataidat: <https://forms.gle/XE32YWDjx18RivxL7>

Az űrlap kitöltésének határideje: 2024. december 6.

Jó tanulást és sok szerencsét kívánunk mindenkinek!