



ÓBUDAI EGYETEM
NEUMANN JÁNOS INFORMATIKAI KAR

TÁMOGATÓI FELHÍVÁS

CYBERQUEST CTF VERSENY



TISZTELT IPARI PARTNERÜNK!

Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának HoneyLab kutatócsoportja idén először országosan rendezi meg a CyberQuest kiberbiztonsági versenyt. A verseny célja, hogy népszerűsítse a kiberbiztonság fontosságát, valamint hogy elmélyítse a biztonság tudatosságát digitálisan összekapcsolt világunkban.

A CyberQuest verseny egy hatalmas lehetőség arra, hogy a résztvevők bemutassák, kipróbálják, fejlesszék kiberbiztonsági kompetenciáikat.

A kiberbiztonság, amely a modern digitális világ egyik alapvető szempontja, folyamatosan változik és fejlődik. Ezért fontos, hogy a tehetséges és ambiciózus versenyzők ismerjék meg ezt a területet, tanuljanak a kihívásokról, és találjanak rá megoldásokat. Ezen kívül a kibertudatosság növelése által is hozzájárulhatunk az online világ biztonságának erősítéséhez.

Támogatásuk segítségével biztosítható a CyberQuest kiberbiztonsági verseny magas színvonalú megrendezése. Nem csak anyagi hozzájárulást várunk a támogatóktól, hanem a lebonyolításban a verseny promóciójában való támogatást is. A támogatókat a hozzájárulás mértékétől függően Arany, Ezüst és Bronz fokozatú támogató címmel kívánjuk megtisztelni.

Csatlakozzanak hozzánk, mutassák meg, hogy Önöknek is fontos küldetésük a kiberbiztonsági képességek fejlesztése és segítsenek a jövő kiberbiztonsági szakértőinek kibontakozásában, valamint a kibertudatosság népszerűsítésében a CyberQuest kiberbiztonsági versenyen keresztül. A digitális világ biztonsága közös felelősségünk!



**TÁMOGASSA ÖN IS
RENDEZVÉNYÜNKET!**



KIBERHÓNAP - OKTÓBER

A kiberbiztonság népszerűsítése és ezen keresztül a biztonság tudatosság elmélyítése elengedhetetlen célkitűzés digitalizált világunkban.

Az EU 2012 óta, míg Magyarország 2016 óta ennek tudatában szervez számos eseményt októberben, amihez idén a NIK Honeylab kiberbiztonsági kutatócsoportja is csatlakozik.



CYBERQUEST VERSENY - CAPTURE THE FLAG

A Capture the Flag (CTF) versenyek teret nyitnak a kiberbiztonsági szakemberek és lelkes rajongók számára, hogy bemutassák, kipróbálják és fejlesszék képességeiket, miközben felhívják a figyelmet a kiberbiztonsági fenyegetések különböző területeire és az aktuális trendekre.



A VERSENY LEBONYOLÍTÁSA

Az októberben megrendezendő következő versenyünk során egy első online forduló kerül megrendezésre, amely a hagyományainkhoz híven több, mint egy teljes héten keresztül lesz elérhető. A tíz legeredményesebben teljesítő versenyző közül egy jelenléti döntőben választjuk ki a legjobbakat.

Mint a CTF verseny támogatója, lehetősége van a kiberbiztonsági szakemberek következő generációjának támogatására, miközben népszerűsíti a vállalatát és bizonyítja elkötelezettségét a kiberbiztonság iránt. Az események támogatásával hozzájárulhat a kiberbiztonság fontosságának népszerűsítéséhez, illetve csapatunk lelkes küzdelmének elismeréséhez.

Online forduló: 2024. szeptember 27. – október 6.
Döntő: 2024. október 18. – BOSCH Campus

A SZERVEZŐK - ÓE NIK HONEYLAB

Kutatócsoportunk már évek óta szervez CTF eseményeket az Óbudai Egyetem Neumann János Informatika Karán, illetve országos viszonylatban is. Fontosnak tartjuk a hallgatók érdeklődésének felkeltését a kiberbiztonság iránt, motivációjuk elmélyítését és fenntartását, illetve szaktudásuk hagyományos, tanulás útján történő fejlesztésének kiegészítését játékos, élményszerű formában is. Büszkék vagyunk arra, hogy versenyünket szakértői szinten szervezzük és bonyolítjuk le, lépést tartva az aktuális trendekkel, valódi kihívásokat és értékes tapasztalatokat kínálunk a résztvevőknek.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

[SOC](#)

[Honeylab](#)

ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓ

Támogatási összeg: 1.000.000 Ft vagy ezt meghaladó mértékű hozzájárulás

Megjelenés a CTF versenyről szóló híradásokban, mint kiemelt támogató

A támogató neve és logója megjelenítésre kerül a CTF verseny felhívásának felületén (<https://soc.uni-obuda.hu>), mint kiemelt támogató

Megjelenés a kutatócsoport honlapjain 1 éven keresztül, mint kiemelt támogató

Promóciós termékek ajánlása a támogató logójával, amelyeket a döntőn és a kutatócsoport által szervezett további eseményeken lehet használni

A döntő megnyitóján részletes bemutatkozási vagy egyéb előadási lehetőség

Lehetőség az I. forduló és a helyszíni döntő feladatai között ágazat specifikus kihívásokat megrendelni

Lehetőség az eredményhirdetést követően a helyezett hallgatók külön jutalmazására, díjazására

TÁMOGATÓI KATEGÓRIÁK



TÁMOGATÓI KATEGÓRIÁK

EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓ

Támogatási összeg: 800.000 Ft vagy ezt meghaladó értékű hozzájárulás

A támogató neve és logója megjelenítésre kerül a CTF verseny felhívásának felületén (<https://soc.uni-obuda.hu>), mint kiemelt támogató

Megjelenés a kutatócsoport honlapjain fél éven keresztül, mint kiemelt támogató

Promóciós termékek ajánlása a támogató logójával, amelyeket az eseményen és a kutatócsoport által szervezett további eseményeken lehet használni

A döntő megnyitóján rövid, pár perces bemutatkozási lehetőség

Lehetőség a helyszíni döntő feladatai között ágazat specifikus kihívásokat megrendelni

Lehetőség az eredményhirdetést követően a helyezett hallgatók külön jutalmazására, díjazására



TÁMOGATÓI KATEGÓRIÁK

BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓ

Támogatási összeg: 600.000 Ft vagy ezt meghaladó értékű hozzájárulás

A támogató neve és logója megjelenítésre kerül a CTF verseny felhívásának felületén (<https://soc.uni-obuda.hu>), mint kiemelt támogató

A döntő megnyitóján rövid, pár perces bemutatkozási lehetőség

Lehetőség az eredményhirdetést követően a helyezett hallgatók külön jutalmazására, díjazására



ÓBUDAI EGYETEM
NEUMANN JÁNOS INFORMATIKAI KAR



KAPCSOLAT

+36 30 121 85 92

BANATI.ANNA@NIK.UNI-OBUDA.HU

NIK.UNI-OBUDA.HU

SOC.UNI-OBUDA.HU

