

IT BIZTONSÁG

1. forduló



A kategória támogatója: EURO ONE
Számítástechnikai Zrt.

Ismertető a feladathoz

Kérjük, hogy a feladatlap indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

- MINDEN kérdésre **van helyes válasz**.
- Olyan kérdés **NINCS**, amire az összes válasz helyes, ha mégis az összes választ bejelölöd, arra a feladatra automatikusan 0 pont jár.
- A **radio button-os** kérdésekre **egy helyes válasz van**.
- **Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN** beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Azokat a feladatlapokat, amelyekhez **csatolmány** tartozik, javasoljuk **NEM mobilon** elindítani, erre az érintett feladatlapok előtt külön felhívjuk a figyelmet.
- Az **adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám**, csak a feleletválasztósakra.
- **Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk**, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.
- **Badge-ke**t szintén a 4.forduló után kapsz majd először.
- Ha egyszerre több böngészőből, több ablakban vagy több eszközről megnyitod ugyanazt a feladatlapot, **nem tudjuk vállalni** az adatmentéssel kapcsolatban esetlegesen felmerülő anomáliákért a felelősséget!
- A hét forduló során az egyes kategóriákban (de nem feltétlenül mindegyikben) **könnyű-közepes-nehéz kérdésekkel** egyaránt találkozhatsz majd.

Jó versenyzést kívánunk!

1.forduló: Kódfutás

Ajánlott programok: [CyberChef](#)

A fordulóban 5 rejtett üzenetet találsz. Fejtsd vissza őket!

A rejtett üzenetek csak és kizárólag a másolhatóság miatt vannak kódként megjelenítve!

Felhasznált idő: 00:00/15:00

Elért pontszám: 0/10

1. feladat 0/2 pont

Üzenet Rómából

Wbggnz ynggnz qrxbygnz

Válasz

A helyes válasz:

Jöttem lattam dekodoltam

Magyarázat

Caesar titkosítás módszer használatával visszafejthető.

2. feladat 0/2 pont

Majdnem bináris

56 e9 67 72 65 20 76 61 6e 6e 61 6b 20 e9 6b 65 7a 65 74 65 6b

Válasz

A helyes válasz:

Végre vannak ékezetek

Magyarázat

Hexadecimális kódolás

3. feladat 0/2 pont

btoa

VWd5ZSBob2d5IG51bSBib255b2x1bHQsIE1yLiBQYXJzb24/Cg==

Válaszok

A helyes válasz:

Ugye hogy nem bonyolult, Mr. Parson?

Ugye hogy nem bonyolult, Mr. Parson?\n

Ugye hogy nem bonyolult, Mr. Parson?.

Magyarázat

Módszer: Base64 kódolás

4. feladat 0/2 pont

Hagyma

```
UEsDBBQAAAAIAKeCkVQ6QRJcKwAAACAAAAAMAAAAbWVnb2xkYXMudHh0BUAxCKAhCL1S0 0xSQ/z5B5JbJ0TwxsTry2S49mbfMJ0Kt/64x1GE
```

Válasz

A helyes válasz:

Mint a hagyma, rétegek

Magyarázat

Base64 kódolva egy zip fájl, amiben Base64 kódolva van a megoldás

5. feladat 0/2 pont

Bázisolt?

```
4noj9trJ4mp5WjhVTt6Ju2uk9ev3VA7oJBQkYKJ
```

Válasz

A helyes válasz:

Szóval így is lehet bázisolni

Magyarázat

