

# 1. kis zh

**Határidő** 2023. márc 7, 10:21**Pont** 2**Kérdések** 1**Elérhető** 2023. márc 7, 10:15 - 2023. márc 7, 10:25 10 perc**Időkorlát** 6 perc

Ez a kvíz már nem érhető el, mivel a kurzus befejeződött.

## Próbálkozások naplója

|           | Próbálkozás                    | Idő    | Eredmény                         |
|-----------|--------------------------------|--------|----------------------------------|
| LEGUTOLSÓ | <a href="#">1. próbálkozás</a> | 6 perc | 2 az összesen elérhető 2 pontból |

⚠ A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen kvíz eredménye: **2** az összesen elérhető 2 pontból

Beadva ekkor: 2023. márc 7, 10:21

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 6 perc

### 1. kérdés

2 / 2 pont

Legyen  $H$  az a halmaz, aminek elemei pontosan a Neptun kódod karakterei (tehát  $H$ -nak legfeljebb 6 eleme lehet, melyek betűk vagy számok).

a) Add meg  $H$ -t az elemei felsorolásával!

b) Igaz-e a következő? ( $H$  az előbb definiált halmaz.) Állításodat indokold!

$$\forall A, B, C \subseteq H : (A \cup B) \cap (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \setminus B)$$

A beküldött megoldás:

a,  $H = \{W, 5, T, 3, F, D\}$

b, **nem igaz, mert az első az csak  $B \setminus A$ , a második meg a  $B$  halmaz**

Kvízeredmény: **2** az összesen elérhető 2 pontból