

## Tanulástechnika – 6. téma

### 1 KÉRDÉS

Helyes

1,00 közül 1,00

leosztályozva



A kérdés  
megjelölése

Ha valaki sosem bukik meg, akkor a sikertelen tanulmányi követelmények létének valószínűsége egy adott pillanatban eltérhet nullától.

Válasszon ki egyet:

- Igaz
- Hamis ✓

A helyes válasz a 'Hamis'.

### 2 KÉRDÉS

Hibás

0,00 közül 1,00

leosztályozva



A kérdés  
megjelölése

A PETER-elv alapján megfelelő idő elteltével mindenki eljut a maga inkompetencia-szintjére.

Válasszon ki egyet:

- Igaz
- Hamis ✗

A helyes válasz az 'Igaz'.

## Ellenőrzés befejezése

### 1 KÉRDÉS

Helyes

1,00 közül 1,00

leosztályozva



A kérdés  
megjelölése

Egy diák a BSc-képzés 3 éve alatt 3-szor bukik meg. Egy bukást átlagosan 100 nap alatt korigál. Mi a valószínűsége annak, hogy egy véletlenszerű időpontban nem teljesített tanulmányi kötelezettsége van?

Válasszon ki egyet:

1. 27,55 % ✓
2. 2,76 %
3. 72,51 %

A helyes válasz: 27,55 %.

## 2 KÉRDÉS

Helyes

1,00 közül 1,00  
leosztályozva



A kérdés  
megjelölése

Az inkompetencia azt jelenti, hogy egy adott munkára, képesítés megszerzésére valaki alkalmas.

Válasszon ki egyet:

Igaz

Hamis ✓

A helyes válasz a 'Hamis'.