

Definicje | materiał pomocniczy

Wydrukuj i potnij.



Ze swej natury rozprzestrzenia się na zasadzie dyfuzji. Na skutek używania rozprzestrzenia się jeszcze bardziej. Nie zużywa się w wyniku używania. Można się nią dzielić, kiedy się nią wymieniamy z kimś, dalej ją mamy.

Jest przekazywana w postaci komunikatu, a w procesie jej komunikowania możemy wyróżnić nadawcę i odbiorcę.

Może być przenoszona w czasie i przestrzeni. Przenoszenie w czasie nazywamy magazynowaniem lub zapamiętywaniem, przenoszenie w przestrzeni – przekazem lub komunikowaniem. Przenoszenie odbywa się za pośrednictwem obiektów fizycznych i zjawisk fizycznych zwanych nośnikami.

Pomaga podejmować decyzje oraz przewidywać zdarzenia. Możemy je gromadzić, analizować, porównywać. Na podstawie tych procesów na końcu podjąć decyzję, ustalić, co może się wydarzyć.

Są nią dane (tekst, liczby, dźwięki, zapachy), w wyniku których zmniejsza się stopień niewiedzy odbiorcy. Odbiorcą tych danych może być zarówno człowiek, jak i maszyna.

Jest przekazywana w postaci komunikatu, a w procesie jej komunikowania możemy wyróżnić nadawcę i odbiorcę.

Może być przenoszona w czasie i przestrzeni. Przenoszenie w czasie nazywamy magazynowaniem lub zapamiętywaniem, przenoszenie w przestrzeni – przekazem lub komunikowaniem. Przenoszenie odbywa się za pośrednictwem obiektów fizycznych i zjawisk fizycznych zwanych nośnikami.

Pomaga podejmować decyzje oraz przewidywać zdarzenia. Możemy je gromadzić, analizować, porównywać. Na podstawie tych procesów na końcu podjąć decyzję, ustalić, co może się wydarzyć.

Ze swej natury rozprzestrzenia się na zasadzie dyfuzji. Na skutek używania rozprzestrzenia się jeszcze bardziej. Nie zużywa się w wyniku używania. Można się nią dzielić, kiedy się nią wymieniamy z kimś, dalej ją mamy.

Są nią dane (tekst, liczby, dźwięki, zapachy), w wyniku których zmniejsza się stopień niewiedzy odbiorcy. Odbiorcą tych danych może być zarówno człowiek, jak i maszyna.

Może być przenoszona w czasie i przestrzeni. Przenoszenie w czasie nazywamy magazynowaniem lub zapamiętywaniem, przenoszenie w przestrzeni – przekazem lub komunikowaniem. Przenoszenie odbywa się za pośrednictwem obiektów fizycznych i zjawisk fizycznych zwanych nośnikami.