

ROZUMIENIE TEKSTU PISANEGO: INTERNET PRZYSZŁOŚCI

Z poniższego artykułu usunięto kilka akapitów. Proszę - zgodnie z podanym przykładem - wstawić je w miejsce luk tak, aby powstał spójny tekst. Brakujące akapity znajdują Państwo pod tekstem.

Kilkadziesiąt lat temu Internet nie istniał. Dziś jest coraz **swobodniej** dostępny. Nie wyobrażamy sobie życia bez zakupów w sieci i bez poczty elektronicznej. Jaka będzie przyszłość Internetu?

1. Internet semantyczny

Sieć nowej ery będzie bardziej zrozumiała dla komputerów i bardziej intuicyjna dla użytkownika. Ludzka wiedza zostanie **uporządkowana** w postaci olbrzymiej bazy danych i **przetworzona** tak, by była łatwo odczytywana przez komputery. [...] Komputery będą zdobywać "wiedzę" i samodzielnie wyciągać wnioski.

2. Wszystko w chmurze

Aplikacje w chmurze to już nasza codzienność. Większość z nas korzysta z usług firmy Google, która **udostępnia** wiele **przydatnych** aplikacji. Dzięki aplikacjom w chmurze możemy używać poczty, kalendarza, edytora tekstu, arkuszy kalkulacyjnych, dysku, muzyki czy systemu operacyjnego. W przyszłości jakość naszego sprzętu przestanie być ważna. [...]

3. Smartfon zamiast komputera

Już dzisiaj chętniej korzystamy ze smartfona niż z komputera stacjonarnego. Smartfony są coraz szybsze i coraz lepiej **wyposażone**. [...] Sieć przyszłości będzie siecią opartą na aplikacjach.

4. Internet rzeczy

Funkcjonującymi dziś przykładami internetu rzeczy są urządzenia noszone (**tzw.** wearables). Połączenie wszystkich przedmiotów gospodarstwa domowego z siecią jest kwestią czasu. Według niektórych prognoz w roku 2020 liczba przedmiotów podłączonych do Internetu wyniesie **ok.** 30 miliardów. Za **pośrednictwem** sieci komputerowej przedmioty te mogą **gromadzić**, **przetwarzać** i **wymieniać** dane, a nawet komunikować się z nami na odległość. To już nie tak odległa przyszłość, gdy lodówka poinformuje nas, że kończy się jogurt lub sama

go zamówi w internetowym sklepie spożywczym; wyszuka przepisy dla produktów, które się w niej znajdują albo wyśle nam na smartfona listę zakupów. [...]

5. Zarządzanie zużyciem energii

W przyszłości, dzięki sieci będziemy mieli możliwość sprawdzania **poboru** energii wszystkich **odbiorników** energii i regulowania tego. [...]

6. Medycyna

[...] Będą mogli kontaktować się z lekarzem przez Internet. Zainstalowane w ciele lub na ciele **czujniki** umożliwią przekazywanie różnych **wskaźników** ciała do centralnych ośrodków.

1. Pacjenci nie będą musieli chodzić do **przychodni**.
2. Prawdopodobnie w przyszłości internet przeniesie się wyłącznie na urządzenia mobilne.
3. Powstanie **tzw.** sieć semantyczna, umożliwiająca „zrozumienie” danych i faktów przez maszyny.
4. Może też w przyszłości kontrolować to, co jemy i ustalać nam dietę.
5. I to niekoniecznie będąc w domu, ale też np. jadąc samochodem, lub przebywając na wakacjach.
6. Komputery staną się terminalami, przez które będziemy „wchodzić” do aplikacji online.

- swobodnie - freely
- uporządkować - to order
- przetworzyć - to process
- udostępnić - to share
- przydatny - useful
- wyposażony - equipped
- tzw. - tak zwana - so-called
- ok. - około - around
- za pośrednictwem - via, through
- gromadzić - to collect
- przetwarzać - to process
- wymieniać - to exchange
- pobór - consumption
- odbiorniki - receivers
- czujniki - sensors
- wskaźniki - indicators
- przychodnia - outpatient clinic