

## SCENARIUSZ 1

# OTWARTE ZASOBY EDUKACYJNE Z FIZYKI – JAK ZNALEŹĆ WARTOŚCIOWE TREŚCI W SIECI

### SCENARIUSZ TEMATYCZNY

dotyczący działu

***Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie  
i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych  
źródeł i sposobów zdobywania informacji***  
z Informatyki

### → Test

1. Jak określamy system internetowy umożliwiający użytkownikowi zalogowanie się, a także dostęp do usług i zasobów, takich jak np. poczta elektroniczna, własna galeria zdjęć, blog, interaktywny kalendarz oraz możliwość dostosowania sposobu prezentowania informacji według własnych potrzeb i upodobań?
  - witryna internetowa
  - serwis internetowy
  - portal internetowy
  - aplikacja internetowa
2. Jak określamy system internetowy o przeznaczeniu edukacyjnym, umożliwiający użytkownikowi zalogowanie się, a po zalogowaniu możliwość zamieszczania własnych zasobów oraz komunikacji z innymi użytkownikami?
  - witryna edukacyjna
  - platforma edukacyjna
  - portal edukacyjny
  - serwis edukacyjny
3. Jaka jest orientacyjna liczba stron indeksowanych przez wyszukiwarkę Google?
  - 800 000 stron
  - 8 000 000 stron
  - 800 000 000 stron
  - 8 000 000 000 stron

4. Który z poniżej zaproponowanych nie jest sposobem na zawężanie wyników wyszukiwania?
  - przeszukiwanie stron w wielu językach
  - przeszukiwanie tylko polskich stron
  - łączenie słów znakiem cudzysłowu
  - użycie łączników AND, OR, NOT
5. Wskaż format plików, który nie jest rozpoznawany przez wyszukiwarkę Google (wskazówka: patrz Formularz wyszukiwania zaawansowanego):
  - ps
  - dwf
  - kmz
  - pm
6. Który z poniżej wymienionych zasobów należy do kategorii „zasobów głębokiego Internetu”?
  - książka w bibliotece elektronicznej
  - e-podręcznik w portalu edukacyjnym
  - informacja na forum dyskusyjnym
  - plik PDF
7. Którego sformułowania należy użyć w celu trafnego wyszukania stron zawierających informacje na temat rozpadu promieniotwórczego, z wyłączeniem stron z Wikipedii?
  - rozpad promieniotwórczy -wikipedia
  - rozpad promieniotwórczy +wikipedia
  - rozpad promieniotwórczy wikipedia
  - wikipedia rozpad promieniotwórczy