

# Sprawdzian teoretyczny z systemów operacyjnych

## *zestaw 1*

1. Który z podanych systemów jest systemem 16-bitowym: Windows 3.11, DOS, Windows 98?
2. Jaki system plików posiada DOS?
3. Wymień dwie dystrybucje Linuksa.
4. Jaki znasz system plików stosowany w systemie Linux?
5. Co oznaczają następujące prawa dostępu: *drwx-----*
6. Który system powstał jako pierwszy: UNIX czy DOS?
7. Jak nazywała się pierwotna wersja Internetu?
8. Która firma wyprodukowała pierwszy PC?
9. Co to jest serwer CUPS?
10. W jakim folderze znajduje się jądro systemu Linux?

# Sprawdzian teoretyczny z systemów operacyjnych

## zestaw 2

1. Wymień co najmniej trzy rozszerzenia plików, które są archiwami.
2. Wymień co najmniej dwa archiwizery na licencji GPL.
3. Do czego służy protokół SMB?
4. Z ilu znaków powinna się składać nazwa pliku, aby odczytywał ją każdy system?
5. Czym jest plik z rozszerzeniem PNG?
6. Jaki jest cel stosowania netykiety?
7. Jak jest prawidłowe kodowanie znaków w poczcie e-mail?
8. Czym różni się licencja *freeware* od licencji *public domain*?
9. Jakie znasz narzędzie do wirtualizacji systemów oprócz VirtualBox?
10. Wymień co najmniej jedno narzędzie do tworzenia obrazów dysku?