

KOMPUTERY

- 1) Komputer - liczydło czy „sztuczna inteligencja”?
- 2) Jakie wynalazki techniczne wspomogły powstanie dzisiejszych komputerów - a jakie, z kolei, zostały wsparte przez komputer?
- 3) Rozwój komputerów a inne media (pismo, prasa, telewizja, radio, fonografia)
- 4) Technologia komputerowa: od „analogowego” do „cyfrowego” obrazu świata
- 5) Sieć Internet: omów kolejne etapy rozwoju
- 6) Internet: globalne przedsiębiorstwo bez właściciela
- 7) Internet: model globalnego społeczeństwa demokratycznego - czy „ciche zniewolenie”
- 8) Jakie niebezpieczeństwa niesie ze sobą szybki rozwój tzw. zaawansowanych technologii - szczególnie w branży teleinformatycznej?
- 9) Czy Internet może być nazwany „globalną inteligencją”?
- 10) Czy w Internecie znika problem autorstwa przekazu?
- 11) W jakim stopniu Internet może przyczynić się do umocnienia społeczności lokalnych? Czy w ogóle jest to możliwe?
- 12) Wyjaśnij, co znaczą pojęcia: portal internetowy (podaj przykłady), przeglądarka internetowa (podaj przykłady), poczta elektroniczna, IRC, „czat”, e-biznes, e-book.
- 13) Podaj przykłady „mariażu” przekazów internetowych np. z technologiami telekomunikacyjnymi (WAP), telewizją, radiem, handlem książkami i czasopismami
- 14) Jakie mogą być zastosowania a) CD-R, b) Internetu w edukacji szkolnej? Na czym polega program „Interkl@sa”?