

Anna Repczuk

Przeciętny Dom za 10/20/30 lat

1. za 10 lat

- rozwój bezprzewodowego Internetu
- szybsza transmisja danych zapewniająca video konferencje, zamiast rozmów telefonicznych
- wirtualne pieniądze
- komputery przenośne trwale wyparły stacjonarne(można je oglądać jedynie w Muzeum Techniki;), komputer w komórce;
- w pełni skomputeryzowane kuchnie, sterowanie automatyczne urządzeniami(możliwość ustawiania urządzeń na konkretną godzinę np. zaparzenie herbaty/kawy, rozmrożenie produktów itd....)
- konstrukcja domu pozwalającą oszczędzać energię(np. rolety w oknach nie przepuszczające ciepła co zapewnia zimą ciepło a latem chłód,)
- samochód z napędem wodorowym

2. za 20lat

- zapewnienie bezpłatnego wszędzie Internetu
- zakupy głównie realizowane przez sieć a także kino, teatr, wystawy bezpośrednio oglądane przez Internet. E-booki zamiast książek.
- pierwsze roboty pomagające w gospodarstwach domowych(sprzątanie , gotowanie itd.)
- samochody z napędem słonecznym,
- telewizory w postaci projektorów oraz inne urządzenia sterowane głosem
- zamiast zamków będzie skaner źrenicy oka i na odcisk palca umożliwiający identyfikację użytkownika domu bądź samochodu. Dostosowanie technologii do innych urządzeń wymagających zabezpieczeń
- w związku z wyczerpywaniem naturalnych zasobów jak ropa i gaz domy będą ogrzewane przez pompy ciepłne i zasilane energią słoneczna

3. za 30

- roboty z rozwiniętą sztuczną inteligencją pomagające w domu oraz w pracy, produkowane na podobieństwo człowieka(pokryte sztuczną skórą itd.)
- zamiast samochodów wykorzystujące energię słoneczną air-car

-wszczepiony do mózgu chip pozwala na kontrole urządzeniami, robotami, oraz na kontrolę zabezpieczeń

-pełny recycling odzyskiwanie 100% używanych produktów

Powyższe założenia dotyczące przedziałów czasowych 10-20-30lat mogą ulec zmianie przyspieszeniu lub spowolnieniu gdyż są zależne od nieobliczalnego czynnika ludzkiego