

Zadanie praktyczne na zaliczenie NSK

Testowanie parametrów komputera: wykonać wszystkie pomiary, zgodnie z treścią wykładów. Należy wykonać zrzuty ekranowe, wklejć do edytora tekstu, autoryzować dokument i utworzyć pdf. Dokument wysłać na e-mail. Termin realizacji: 22 stycznia 2014r.

1. Pierwszy zrzut ma być wykonany w programie Everest (komputer > podsumowanie). Mają być widoczne wszystkie informacje. Jak się wam nie mieści dajcie więcej zrzutów.
2. Przetestuj RAM. Zrzut ma być zrobiony po zakończonym teście.
3. Sprawdź napięcia na zasilaczu (programowe, niemierzone).
4. Karta dźwiękowa (możliwości odtwarzania formatów, próbkowanie)
5. Karta sieciowa (możliwości i ogólna specyfikacja z poleceń systemowych)
6. Karta graficzna:
 - nazwa karty
 - producent
 - interfejs magistrali
 - typ pamięci
 - ilość pamięci
 - szerokość magistrali
 - temperaturę karty (Jeśli wasza karta nie ma czujnika to też to ma być na zrzucie)
7. Procesor
 - nazwa
 - nazwa kodowa
 - rodzaj podstawki
 - częstotliwość taktowania
 - mnożnik procesora
 - FSB
8. Dysk twardy (zastosujcie HD tune)
 - zróbcie benchmark
 - sprawdźcie health
 - error scan (zakończony)