Evo za buduće generacije što je u mom blicu bilo. Kako vjerujem da će sljedeće godine dati isti blic da ne gubite previše vremena. Bilo je više grupa s različitim pitanjima pa budite na oprezu. Ovo su moja:

- 1. Za vektorske instrukcije raspršivanja vrijedi da: spremaju više skalara na memorijske lokacije koje ne moraju biti uzastopne
- 2. Za vektorske instrukcije redukcije vrijedi da: iz dva vektorska operanda proizvode skalarni operand
- 3. Paralelizam na razini dretvi i procesa isključivo se koristi: na razini kombinacije arhitekture i operacijskog sustava
- 4. IA-64 je porodica Intelovih procesora sa arhitekturom: EPIC
- 5. Paralelizam na razini programskih petlji je klasificiran kao: srednje zrnati
- 6. Koji glavni učinak na izvođenje programa možemo očekivati nakon vektorizacije algoritma: smanjivanje broja izvedenih instrukcija