

Tudor Georgescu

## **Tema 5: Cum se poate alimenta cu energie un robot? Dar o locuință? Sau un oraș de pe alta planeta? Ce resurse pot fi folosite pentru aceasta?**

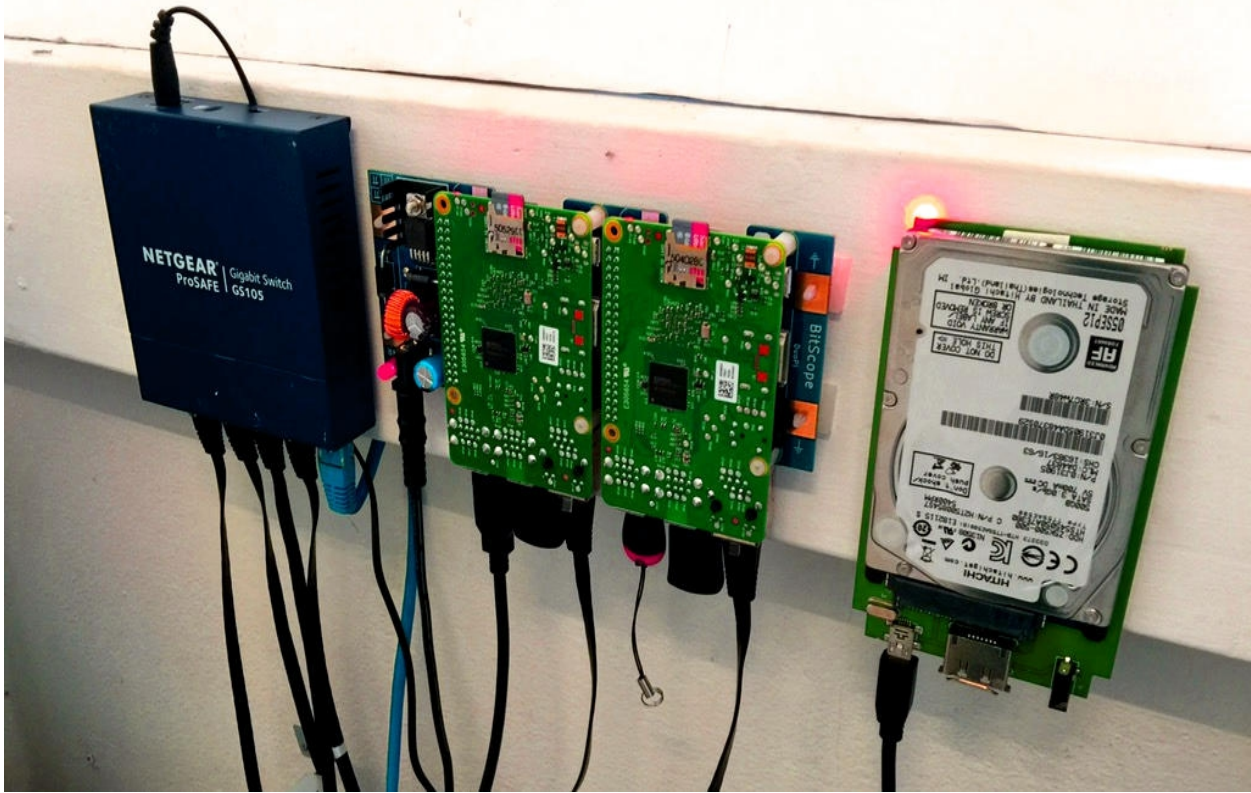
Eu mă gândesc că roboții vor fi alimentați cu energie steaonucleară (adică crearea aburilor prin turnarea apei pe o stea activă pusă într-o cutie de titaniu) care va fi creată pe altă planetă decât cea locuită, pentru a ține toate persoanele în siguranță. Dacă explodează, poate distruge o planetă întreagă. Energia va fi adusă pe planeta locuita cu ajutorul teleportoarelor de particule.

Casele vor fi foarte deștepte și vor folosi tot energie steaonucleară. Vor avea încorporate masterpies (plăci de control foarte complicate, asemănătoare cu Raspberry Pi și Arduino) care vor controla totul. Casele vor avea anedroizi care te vor ajuta cu tot ce ai nevoie. Anedroizi vor fi foarte asemănători cu oamenii.

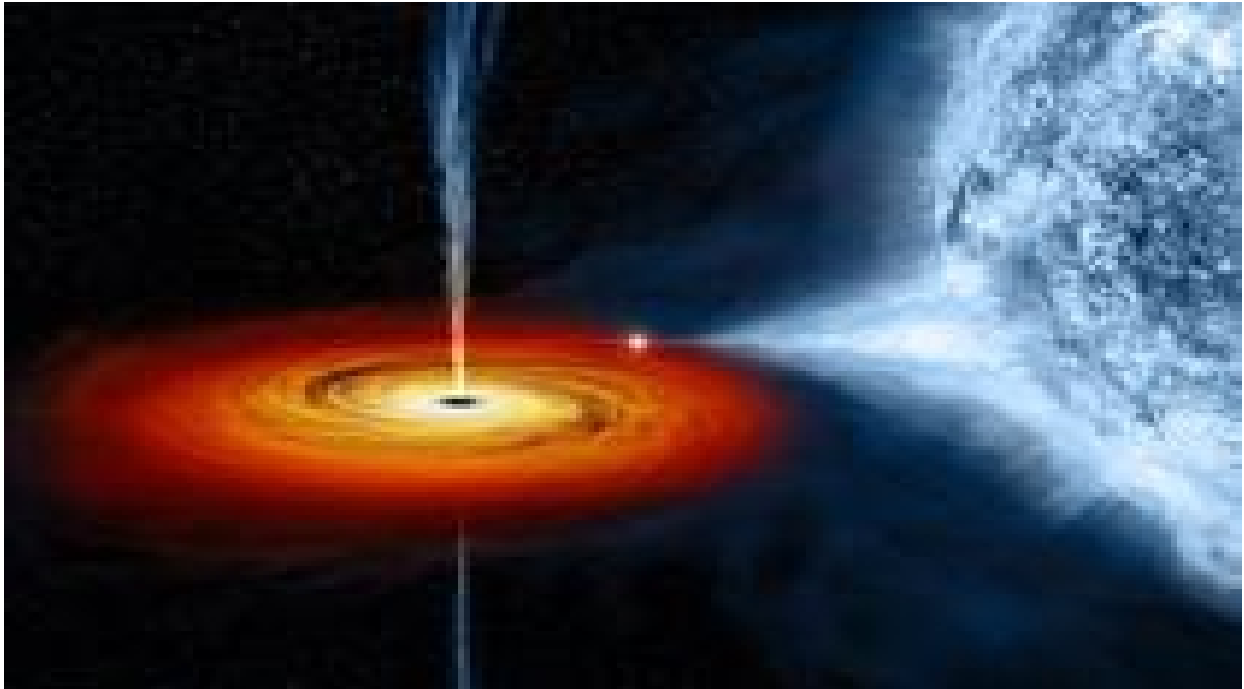
Locuitorii vor avea cipuri implantate în creierile lor, ca sa poată vorbi între ei. Nu vor mai exista telefoane.

Orașele vor fi alimentate de energia steaonucleară și de energie solară. În orașe se va calatori cu hoverboarduri și, dacă vrei să te duci în unele locuri care sunt foarte departe, vei merge cu teleportorul. În magazine vei găsi toate mâncărurile posibile și multe altele. Casierii din magazine și din toate locurile publice vor fi anedroizi.

Oamenii vor lucra doar în development și în firmele lor proprii sau pentru guvern. Oameni care stau acasă vor face bani din ferme de Bitcoin. Copiii vor merge la școală doar ca să învețe să scrie pe tablete și se vor uita la videouri 360. Calculatoarele vor fi foarte ieftine și mașinile vechi vor exista doar în muzee sau vândute pentru ferme Bitcoin.



Masterpi



Explozia unei stele absorbind energia soarelui



O fermă Bitcoin a statului