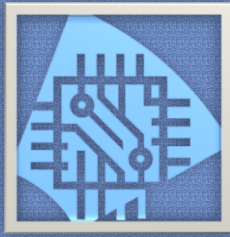


Calculatorul



Slide1:

- Introduceți un slide(diapozitiv) cu titlul "Calculatorul"
- Introduceți imaginea corespunzătoare din Clipart
- Introduceți un buton de înaintare
- Stabiliți fundalul corespunzător

Slide2:

- Introduceți titlul „Componente Hardware”
- Introduceți o caseta text cu textul:
Hardware este ansamblul elementelor fizice și tehnice cu ajutorul cărora datele se pot culege, verifica, prelucra, transmite, afișa și stoca, suporturile de memorare (dispozitivele de stocare) a datelor, precum și echipamentele de calculator auxiliare. 🖨️ 🖱️ 🖥️ 🗂️ 📄 🖨️ 🖱️ 🖥️ 🗂️ 📄
- Introduceți lista:
 - carcasa
 - placa de bază
 - procesorul
 - memoria
 - hard discul
 - unități optice
 - placă video
 - placă de sunet
 - placă de rețea
 - modem
 - monitor
 - sursa de tensiune
 - periferice de intrare / ieșire

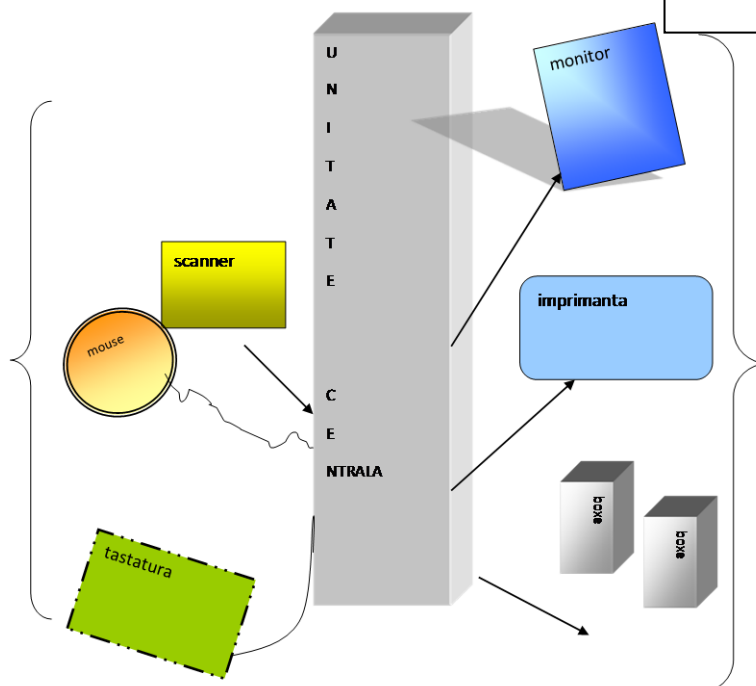
Componente Hardware



Hardware este ansamblul elementelor fizice și tehnice cu ajutorul cărora datele se pot culege, verifica, prelucra, transmite, afișa și stoca, suporturile de memorare (dispozitivele de stocare) a datelor, precum și echipamentele de calculator auxiliare. 🖨️ 🖱️ 🖥️ 🗂️ 📄



dispozitive de intrare



Slide3:

- Realizați desenul din imaginea alăturată folosind instrumente din grupul **Shapes**.

Cum este construit un cip ?

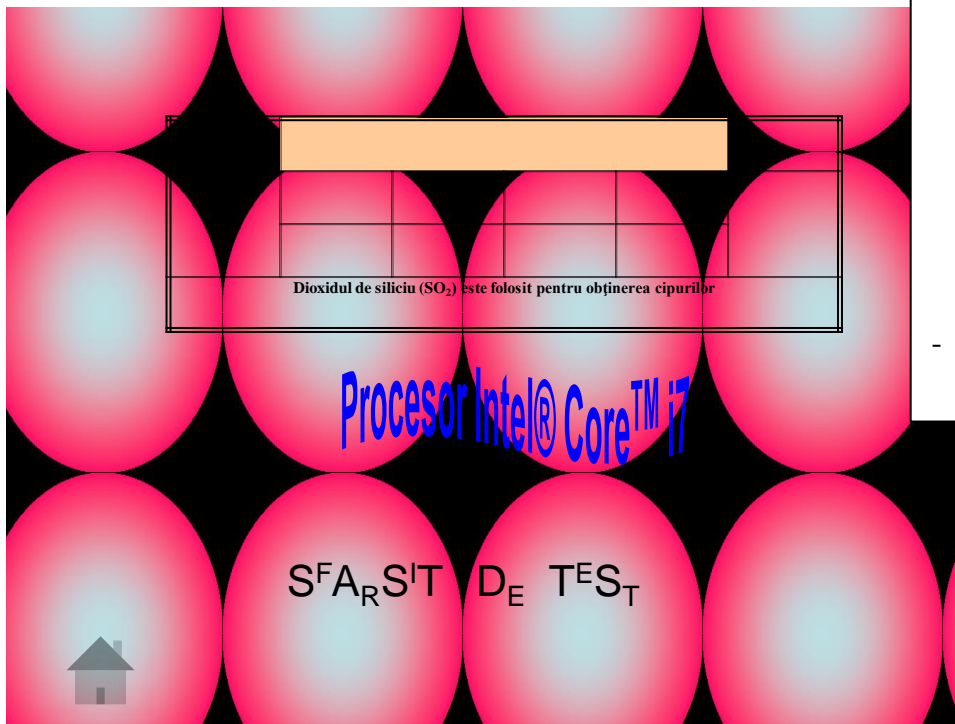
Cipul este alcătuit din cristale de siliciu tăiate în plăcuțe minuscule. Pe plăcuțe este mai întâi imprimat un circuit electronic; apoi sunt introduse într-un cuptor la peste **1000⁰ Celsius** cu niște substanțe chimice care datorită căldurii pătrund în circuitele imprimate. Plăcuțele sunt apoi divizate în cipuri, capsulate în plastic și montate apoi pe placă prin intermediul unor piciorușe aurite.

- Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori
- Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori
- Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori
- Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori



Slide4:

- Introduceți titlul „Cum este construit un cip ?”
- Introduceți o caseta text cu textul: **Cipul este alcătuit din cristale de siliciu tăiate în plăcuțe minuscule. Pe plăcuțe este mai întâi imprimat un circuit electronic; apoi sunt introduse într-un cuptor la peste 1000⁰ Celsius cu niște substanțe chimice care datorită căldurii pătrund în circuitele imprimate. Plăcuțele sunt apoi divizate în cipuri, capsulate în plastic și montate apoi pe placă prin intermediul unor piciorușe aurite**
- Introduceți lista:
 - **Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori**
 - **Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori**
 - **Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori**
 - **Microprocesorul Pentium 4 conține cel puțin $42 * 10^6$ tranzistori**
- Introduceți imaginea corespunzătoare din ClipArt



Slide5:

- Realizați tabelul din imaginea de mai sus
- Scrieți textul **Procesor Intel® Core™ i7** folosind WordArt.
- Introduceți un buton **Home**