**Fişa de evaluare rezolvată**

**Tipuri de dispozitive: de intrare, de ieșire, de intrare-ieșire, de stocare a datelor**

1. Completaţi pentru fiecare dintre dispozitivele de mai jos tipul său (de intrare, de ieşire, mixt sau de stocare) **3 puncte (10 x 0.3 p)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dispozitiv** | **Tip** |
| CD, DVD | de stocare |
| Hard-disc | de stocare |
| Imprimanta | de ieşire |
| Joystick | de intrare |
| Modem | mixt |
| Monitor | de ieşire |
| Mouse | de intrare |
| Stick USB | de stocare |
| Tastatura | de intrare |
| Touchscreen | mixt |

1. Completaţi rebusul, folosind definiţiile de mai jos. Pe verticală (A-B) veţi obţine cel mai important dispozitiv periferic de ieşire. **4 puncte (8 x 0.5 p)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  | I | M | P | R | I | M | A | N | T | A |  | 1. Permite afişarea datelor pe hârtie |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | M | O | U | S | E |  |  | 2. Controlează mişcarea cursorului pe ecran |
| 3 |  |  |  |  |  |  | S | U | N | E | T |  |  |  | 3. Placa de ... redă sau înregistrează sunete |
| 4 |  |  |  |  |  | C | R | E | I | O | N |  |  |  | 4. ... optic, utilizat pentru tableta grafică |
| 5 |  |  |  |  | P | L | O | T | T | E | R |  |  |  | 5. Tipăreşte desene de dimensiuni mari |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  | M | O | D | E | M |  |  | 6. Modulează/ demodulează semnalul |
| 7 |  | T | A | S | T | A | T | U | R | A |  |  |  |  | 7. Permite introducerea datelor |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **B** |  |  |  |  |  |  |

1. Completaţi spaţiile libere din enunţul de mai jos. **2 puncte (5 x 0.4 p)**

Pe dispozitivele de memorie externă datele şi programele sunt organizate sub formă de fişiere. Fişierul este o colecţie organizată de date identificate prin nume şi extensie, separate prin punct. Extensia arată tipul fişierului şi “spune” sistemului de operare cu ce aplicaţie a fost creat fişierul.