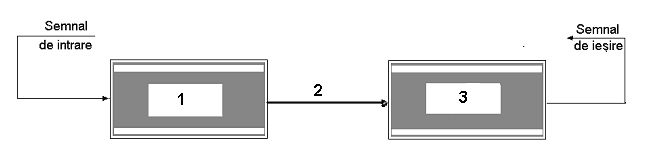
|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea** | **Tehnician de telecomunicații** |
| **Modulul** | **MEDII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE** |
| **Clasa** | **a XII-a** |

Se consideră sistemul de comunicaţie din figura de mai jos:



1. Precizaţi tipul sistemului de comunicație.

2. Identificați componentele notate în schemă cu 1, 2 şi 3

3. Precizaţi rolul fiecăruia dintre cele trei elemente identificate.

**Nivel de dificultate: mediu**

**Răspuns:**

1. Sistem de comunicaţie prin fibră optică.

2.

1= transmiţător optic;

2= ghid optic ;

3= receptorul optic.

3.

1– produce şi codează semnalele luminoase;

2– conduce semnalele luminoase;

3– primeşte şi decodează semnalele luminoase.