|  |  |
| --- | --- |
| **CLASA** | a X-a |
| **CALIFICARE** | Tehnician electromecanic, Tehnician în transporturi, Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, Tehnician mecatronist, Tehnician operator mașini cu comandă numerică, Tehnician prelucrări mecanice, Tehnician proiectant cad, Tehnician tehnolog mecanic |
| **MODUL** | MĂSURĂRI TEHNICE |
| **NIVEL** | mediu |

**Obiective:**

1. Organizarea locului de muncă
2. Alegerea mijloacelor terminale pentru lungimi
3. Realizarea blocurilor de cale
4. Respectarea normelor SSM și PSI

**Materiale necesare:**

* trusa de cale
* micrometru cu precizia 0,001

**Timp de lucru:**

* 15 minute

**Enunțul temei pentru proba practică:**

Având la dispoziţie trusa formată din 47 de bucăţi cale plan – paralele, să se realizeze un bloc de cale cu dimensiunea de 24,415 mm.

Trusa cu 47 de bucăți, are următoarele dimensiuni, în mm: 1,005; 1,01; 1,02; 1,03; 1,04; 1,05; 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 50; 75; 100.

Să se verifice dimensiunea blocului de cale realizat.

**FIȘA DE EVALUARE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR. CRT.** | **CRITERII DE EVALUARE** | **INDICATORI DE REALIZARE** | **PUNCTAJ MAXIM PE INDICATOR** | **PUNCTAJ REALIZAT** |
| **1** | **Primirea sarcinii de lucru** | Organizarea locului de muncă | 5 |  |
| Alegerea mijloacelor terminale pentru lungimi | 15 |  |
| **PUNCTAJ CRITERIUL 1** | **20 p** |  |
| **2** | **Realizarea sarcinii de lucru** | Realizarea blocurilor de cale | 30 |  |
| Realizarea verificării blocurilor de clae | 10 |  |
| Respectarea normelor de SSM și PSI | 20 |  |
| **PUNCTAJ CRITERIUL 2** | **60 p** |  |
| **3** | **Prezentarea și promovarea sarcinii realizate** | Explicarea realizării blocurilor de cale | **10** |  |
| Folosirea corectă a termenilor tehnici de specialitate | **10** |  |
| **PUNCTAJ CRITERIUL 3** | **20 p** |  |
| **PUNCTAJ TOTAL** | | | **100p** |  |