

Opracowanie w ramach realizacji projektu „Nowoczesny program kształcenia zawodowego kadr dla budownictwa w szkołach budowlanych dla uzyskania nowych kompetencji wymaganych do montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych” finansowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 Program Edukacja.

Rezultat nr 6: Materiały i narzędzia dydaktyczne.

Data:

Test etapowy

Ogólna budowa rusztowań

Imię i nazwisko:

1. Podaj definicję rusztowania roboczego. (2 pkt.).
2. Co to jest rusztowanie systemowe i podaj przykład. (2 pkt.).
3. Wymień klasy obciążenia oraz dopuszczalne obciążenia użytkowe pomostów rusztowania a następnie oblicz dopuszczalną masę jaką można umieścić na pomoście o szerokości 0,3 m, długości 3,5 m i 6 klasy obciążenia. (2 pkt.).

4. Podaj minimalną szerokość pomostów dla rusztowań systemowych i niesystemowych. (2 pkt.).

5. Wymień min 10 elementów rusztowania modułowego. (2 pkt.).

6. Wymień rodzaje złączy w rusztowaniu ramowym. (2 pkt.).

7. Jakie minimalne wymiary przekrojów powinny posiadać: (3 pkt.).

- stojak:
- krawężnik:
- płyta podstawki śrubowej:

Warunki punktowe testu:

0 ÷ 12 pkt. – wynik negatywny

13 ÷ 15 pkt. – wynik pozytywny

Uzyskany wynik:pkt.