



PROIECT INDUSTRIE

MICHELIN INDUSTRIE - ȘUBLERUL ȘI MICROMETRUL

DE CE LANSĂM ACEASTĂ PROVOCARE

Grupul Michelin inovează din 1889 pentru a facilita mobilitatea persoanelor și a mărfurilor, iar obiectivul nostru principal este de a contribui la progresul mobilității și de a aduce o plus valoare pentru clienții, angajații și acționarii noștri.

Așadar, provocăm elevii să descopere minunile tehnicii pentru a deveni ambasadorii acesteia



OBIECTIVUL



- De unde provine necesitatea de a măsura cu șublerul și micrometrul
- Prezentarea necesității de a măsura. Realizați o scurtă istorie despre necesitatea efectuării măsurătorilor, sistem unic de măsurare => unități de măsurare în sistemul internațional.
- Prezentați modul de funcționare al șublerului și al micrometrului (mijloacele vor fi alese de participanți).

Formarea echipelor: minimum 2 - maximum 5 elevi

Criterii de jurizare (structură punctaj maxim 100 puncte):

- Instrumente de măsurare: prezentarea instrumentelor de măsurare
- Descrierea elementelor constitutive ale instrumentelor de măsurare (descrieți modalitatea de măsurare și efectuați fotografii cu instrumentele de măsurare)
- Exemple de măsuri și cazuri - foto
- Exerciții de măsurare cu răspunsuri puse la dispoziția celui care citește cartea
- După ce ați citit lucrarea, credeți că știți cum să folosiți șublerul și micrometrul pentru a măsura o piesă?

Structura proiectului final: obligatoriu prezentare PPT
(Power Point)

SECȚIUNE PROPUȘĂ DE SOCIETATEA



PREMIILE CFAC
EDIȚIA A VII-A

CFAC@CFAC.RO