

Valon mahdollisuudet -kilpailun selostus

Perustiedot

1. Työn palautuspäivämäärä
2. Joukkueen nimi
3. Joukkueen edustama koulu
4. Valittu haaste
5. Työn nimi

Johdanto

Kertokaa johdannossa lyhyesti ainakin

1. Joukkueenne esittely
2. Mihin haasteeseen ja ilmiöön työnne liittyy
3. Miksi valitsitte kyseisen haasteen ratkaistavaksi

Teoria

Selostakaa teoria-osiossa lyhyesti ainakin

1. Haasteeseen liittyvän ilmiön taustaa fysiikan kannalta

Kuvat ja kaavat voivat tukea fysikaalisen tarkastelun ymmärtämistä, mutta ne on avattava tekstissä.

Toteutus

Selostakaa toteutus-osiossa lyhyesti ainakin

1. Mitä olette rakentaneet, mitanneet, havainnoineet tai luoneet työssänne
2. Mitä kokeita tai testejä olette mahdollisesti tehneet
3. Mitä työkaluja, laitteita ja materiaaleja olette hyödyntäneet

Muistakaa tuoda myös esille, kuinka kauan työn toteuttamisen vaiheet ovat kestäneet. Kuvat auttavat ymmärtämään toteutustanne.

Tulokset

Selostakaa tulokset-osiossa lyhyesti ainakin

1. Työnne tulokset
2. Olivatko tulokset odotuksien mukaisia?
3. Mitkä seikat ovat voineet vaikuttaa työn tuloksiin?

Esimerkiksi taulukot ja kuvat auttavat tulosten ymmärrystä, mutta niiden merkitys on avattava tekstissä.

Liitteet

Liitteet-osioon voitte lisätä esimerkiksi kuvia tai taulukoita, mihin tekstissä viittaatte, jos niitä on runsaasti.