

Indító berendezés

Kocsis

Zoltán

Postat de Kocsis Zoltán la 2026. 03. 25., sze - 11:45

Type of plan

Óraterv

Sector

Gépészet, gyártás, építőipar, vegyipar

Topic, learning area

Indító berendezések működése, felépítése

Vocational subjects

gépjármű-szerkezettan

Grade

12. évfolyam

Learning and development goals

A diákok óra végére megértsék a gépjárművek indító motorjainak működését és felépítésüket valamint különböző típusok azonosításait. Gyakorlatban alkalmazni tudják majd később az órán megszerzett ismereteket.

Concepts

Idítómotor típusai

Required tools

Okostábla, komplett idítómotor szemléltető eszközök

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

Indítómotorok típusainak és vizsgálatukhoz szükséges szerszámok és mérőeszközök előkészítése.

Implementation of the lesson / project plan

5 perc

- Az előző órán tanultak felelevenítése
- Egy-egy diák válaszol egy-egy tanári kérdésre válaszol.
- Korábban tanultak beemelése az óra anyagába, értékelési motívum.
- Tesztkérdések használata, csoportmunka.

- A diákokat koncentrációra, figyelemre ösztönözzük, így könnyebben elsajátítják az új tananyagot

30 perc

- Új tananyag feldolgozása
 - Elbeszélés, bemutatás
 - Indítómotorok kialakulásának rövid történelme, belső égésű motorok indítása, Indítás lépései,
 - Indítómotor felépítésének és működésének részletes ismertetése
 - A gyakorlatban alkalmazva jól megértik a diákok az új fogalmakat
-
- Ismétlés, összefoglalás
 - Felidézés, visszakérdezés
 - Indító berendezés
 - A gyerekek nem értik hogyan változik az áram iránya a forgórészben jelentőségét
 - A diákok számára nem természetes, hogy az északi és déli pólus között hogyan fordul az áram iránya a kommutátor segítségével.

Digital tools used

ChatGPT

Google NotebookLM

Evaluation plan

Elméleti tudás értékelése

Fogalmi ismeretek

- Az indítómotor feladata és működési elve
- A fő szerkezeti egységek felismerése és funkciójuk ismertetése (pl. behúzó relé, kommutátor, kefék, forgórész, állórész, Bendix-szerkezet)
- A villamos indítási rendszer felépítése a járműben
- A mágneskapcsoló működése és szerepe
- A fordulatszám- és nyomatékviszonyok megértése

Értékelési módok:

- Szóbeli felelet
- Írásbeli dolgozat (teszt, rövid kifejtős kérdések)

- Fogalom-párosító feladatok
- Ábrák felismerése és megnevezése