

Indító berendezés

Kocsis

Zoltán

Kocsis Zoltán küldte be 2026. 03. 25., sze - 11:45 időpontban

Terv típusa

Óraterv

Bővebb szakterület

Gépészet, gyártás, építőipar, vegyipar

Témakör, tanulási terület

Indító berendezések működésé, felépítése

Szakmai tantárgy(ak)

gépjármű-szerkezettan

Évfolyam

12. évfolyam

Tanulási, fejlesztési célok

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.

Fogalmak

Idítómotor típusai

Szükséges eszközök

Okostábla, komplett idítómotor szemléltető eszközök

Bevezető rész, előkészítés

Indítómotorok típusainak és vizsgálatukhoz szükséges szerszámok és mérőeszközök előkészítése.

Megvalósítás részletes tervezése

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.

Tananyagkészítéshez és az órai munkához használt alkalmazás

ChatGPT

Google NotebookLM

Értékelési terv

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