

Villamos alapismeret, Hibavédelem

Fehér

Attila

Поднео Fehér Attila на дан 2026. 03. 15., v - 22:28

Type of plan

Óraterv

Sector

Gépészet, gyártás, építőipar, vegyipar

Topic, learning area

Hibavédelem

Vocational subjects

Villamos alapismeretek

Grade

1. évfolyam

Learning and development goals

Az óra végére megismerjék a közvetett érintés védelmi módokat

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

Motiváció

A tanár kérdésekkel indít:

- Mi történik, ha egy gép **fém burkolata feszültség alá kerül?**
- Hallottatok már **áramütéses balesetről?**

Rövid magyarázat

Az **érintésvédelem** célja, hogy megakadályozza:

- az **áramütést**
- a **súlyos baleseteket**
- a **halálos villamos sérüléseket**

Implementation of the lesson / project plan

2. Részletes bemutatás (30 perc)

2.1 Az áramütés kialakulása

Az áramütés akkor jön létre, ha:

1. az ember **feszültség alá kerül**
2. az áram **a testen keresztül folyik**
3. a test **része az áramkörnek**

Példa

Ha egy motor burkolata zárlat miatt feszültség alá kerül, és valaki megérinti.

2.2 Alapfogalmak

Hibavédelem:

A villamos berendezések olyan kialakítása, amely **hiba esetén is védi az embert az áramütéstől.**

Érintési feszültség:

Az a feszültség, amely az emberi test két pontja között kialakulhat.

2.3 Hibavédelmi módszerek

1. Védőföldelés

A berendezés fém részeit **földhöz csatlakoztatjuk.**

Cél:

- hiba esetén a **zárlati áram levezetése**
- a **biztosíték vagy kismegszakító leoldása**

2. Védővezető (PE)

A berendezések fém burkolata **védővezetővel van összekötve.**

Színe:

zöld-sárga

3. Áram-védőkapcsoló (FI-relé)

Feladata:

- figyeli a **be- és kifolyó áram különbségét**
- ha **szivárgó áram jelenik meg**, azonnal lekapcsol

Jellemző érték:

- **30 mA** → személyvédelem

4. Kettős szigetelés

Az ilyen készülékeknél:

- nincs szükség védőföldelésre
- két szigetelő réteg védi a felhasználót

Jelölés:

 **Két egymásba rajzolt négyzet**

5. Törpefeszültség (SELV)

Nagyon alacsony feszültség használata:

- 12 V
- 24 V

Példák:

- fürdőszobai világítás
- gyermekjátékok

Digital tools used

ChatGPT

Gemini

Evaluation plan

3. Összefoglalás (5 perc)

A tanár átismétli:

- mi az **érintésvédelem**
- milyen **veszélyeket előz meg**
- milyen **fő védelmi módszerek léteznek**