

Géppuskák kialakulása



Submitted by ferenczoltánlóki on 2026. 06. 18., cs – 08:56

Type of lesson / project plan

Lesson plan

Sector

Rendészet és közszolgálat

Topic, learning area

Géppuskák kialakulása

Vocational subject(s)

Ágazattechnikai ismeretek

Grade

9. évfolyam

10. évfolyam

Learning and development goals

Az óra végére a tanulók ismerjék meg a géppuska kialakulását, alap technikai adatait.

Concepts

Géppuska kialakulása, Technikai adatok, Magyar Honvédségnél rendszerezített géppuskák

Required tools

Bemutató tablók, projektor, PKM gyakorló géppuska makett

Materials released before class or for a project

<https://www.youtube.com/watch?v=cE3h17REeUo>

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

A géppuskák a modern haditechnika meghatározó automata lőfegyverei, amelyek nagy tűzgyorsaságukkal jelentős tűztámogatást biztosítanak a harctéren.

Fejlődésük az 1884-ben megalkotott Maxim-géppuskával kezdődött, amely alapjaiban változtatta meg a hadviselést. Az első és második világháború során a géppuskák egyre nagyobb szerepet kaptak, miközben tűzerejük és megbízhatóságuk folyamatosan növekedett. A géppuskák különböző

lőszertípusok alkalmazásával élőerő, fedezékek és könnyebben páncélozott célok leküzdésére is alkalmasak. A Magyar Honvédség jelenleg több könnyű és nehéz géppuskatípust alkalmaz, amelyek eltérő feladatokat látnak el a szárazföldi erők fegyverzetében. Az óra célja a géppuskák történetének, felosztásának, főbb műszaki jellemzőinek és a Magyar Honvédségben rendszeresített típusoknak a megismerése.

Implementation of the lesson / project plan

Az óra menete

Idő

Tanári tevékenység

Tanulói tevékenység

5 perc

Ráhangolás, előzetes ismeretek feltárása. Kérdés: „Miben különbözik egy géppuska a hagyományos puskától?”

Válaszadás, ötletelés.

8 perc

A géppuskák történetének ismertetése (Maxim-géppuska, I. és II. világháború).

Figyelem, jegyzetelés.

8 perc

A géppuskák általános jellemzőinek bemutatása: tűzgyorsaság, lőtávolság, csőmelegedés, lőszerellátás.

Jegyzetelés, kérdések megválaszolása.

8 perc

A PKM géppuska ismertetése, technikai adatok elemzése.

A műszaki adatok értelmezése.

7 perc

A géppuskák felosztása: könnyű és nehéz géppuskák. Összehasonlítás.

Táblázat készítése, összehasonlítás.

5 perc

Magyar Honvédségben rendszeresített nehézgéppuskák (NSzVT, M2 QCB, KPVT).

Megfigyelés, kérdések.

4 perc

Összefoglalás, ellenőrző kérdések.

Válaszadás, ismétlés.

Used digital devices

ChatGPT

Google NotebookLM

Evaluation plan

Ellenőrző kérdések

1. Ki fejlesztette ki az első automata géppuskát?
2. Miért volt forradalmi találmány a Maxim-géppuska?
3. Miért szükséges a váltócső alkalmazása?
4. Milyen lőszerrel működik a PKM géppuska?
5. Mi a különbség a könnyű és a nehéz géppuskák között?
6. Mely nehézgéppuska-típusokat alkalmazza a Magyar Honvédség?

Homework, project task

Házi feladat

Készíts rövid ismertetőt az alábbi fegyverekről:

- MG42
- DP golyószóró
- Schwarzlose géppuska
- RPD
- RPK
- M60
- M249 SAW

Feladat:

1. Sorold be a fegyvereket a megfelelő kategóriába (golyószóró, könnyű géppuska, közepes géppuska stb.)!
2. Hasonlítsd össze őket működési mód, lőszer, tömeg és alkalmazási terület alapján!