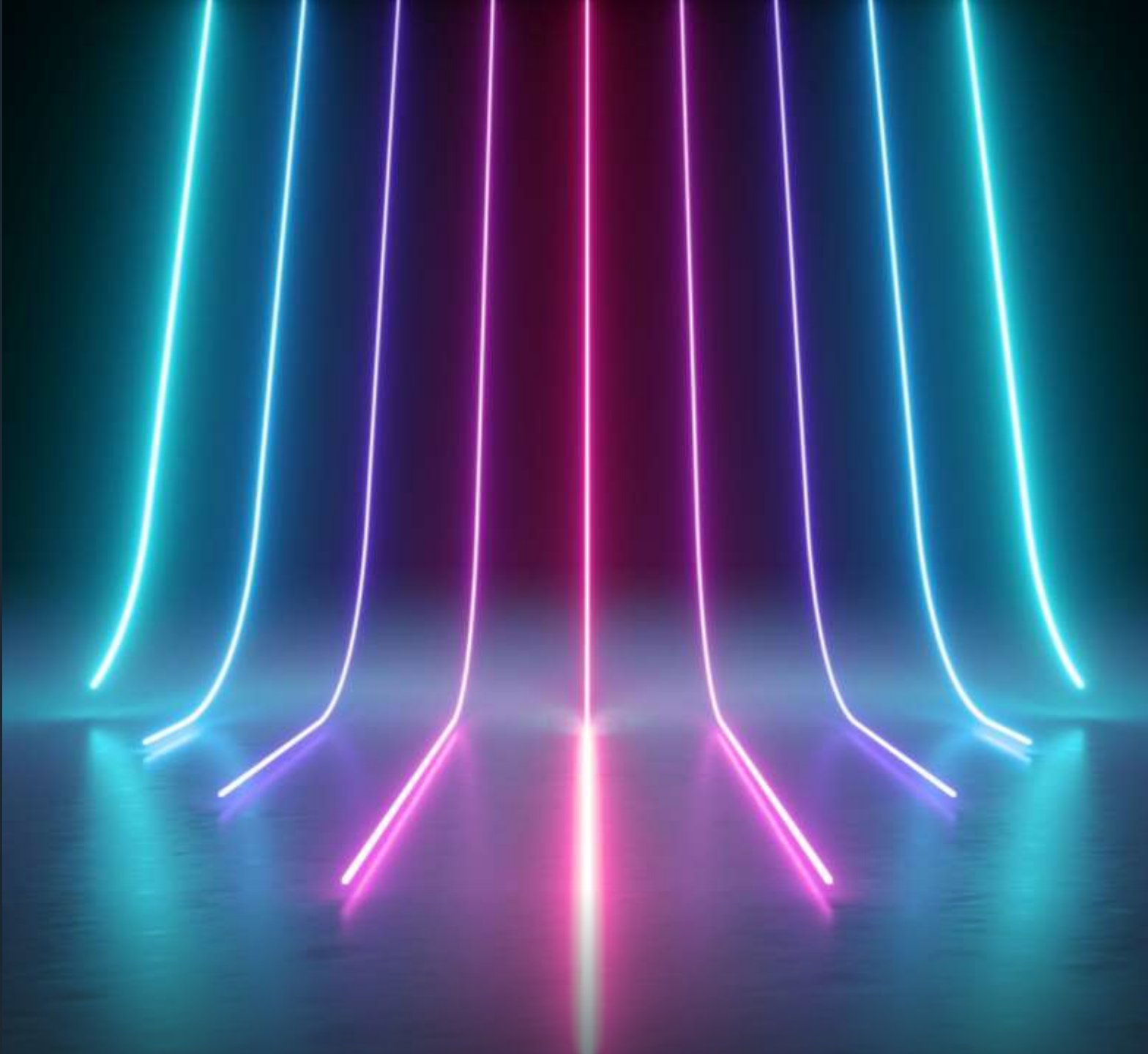



Fizikinių
tiriamųjų darbų
pristatymas

Fizikiniai
eksperimentai



Grupės vadovė:


Fizikos mokytoja metodininkė Ona
Karmalavičienė



Mokiniai:

- Ignas Alūza 10a
- Tomas Liutika 10a
- Dovydas Pronskus 10a
- Justinas Dajoras 10a
- Mindaugas Jušenko 10a
- Nedas Pocius 10a
- Augustas Vaitkus 10a
- Vilius Račiūnas 11a
- Joris Mayer 11a
- Arnoldas Ivanovas 11a
- Matas Genys 12b
- Ignas Simutis 12b
- Tautvydas Kontautas 12b
- Erikas Ioenhardt 12b

Tikslai ir uždaviniai

- Atliekant bandymus ir eksperimentus, patikrinti hipotezes.
 - Apsilankyti VLG (Vakarų laivų gamykla)
- 



Patikrinome Archimedo dėsnį

Skardos gabaliukas skęsta, laivelis padarytas iš skardos - ne. Pakrautas, viršijant Archimedo jėgą, nuskęsta.



Įtvirtinome elektrinių grandinių įgūdžius



Žinodami, kad žmogus yra laidininkas,
sujungėme „gyvą“ grandinę.



Vakarų laivų remonto įmonė

Gamykla buvo įkurta 1966 metais, jos tuometinė paskirtis buvo remontuoti didelio tonažo žvejybinius laivus, nes labai padidėjo Lietuvos laivynas. 1969 kovo 1 diena tapo oficiali pirmoji vakarų remonto įmonės diena. Dabartinė veikla: laivų statyba, laivų remontas ir konversija, uosto krovos darbai ir sandėliavimo paslaugos (skystų, birių ir generalinių krovinių terminalai), metalo konstrukcijų ir sudėtingų įrenginių gamyba, metalo pjovimas ir apdorojimas, krovinių transportavimas vietiniais bei tarptautiniais maršrutais, techninis tiekimas, metalo laužo supirkimas, laivų švartavimas.

Teikia laboratorinių tyrimų, elektros energijos gamybos ir kranų remonto paslaugas.





Apibendrinimas

Supratome, kodėl laivai plaukioja, ir kodėl skęsta. Pagilinome ir praplėtėme žinias apie elektrines grandines. Nuvykę į VLGĮ sužinojome daug naudingos informacijos apie laivų statybą.

