



Kelionė į UAB  
„Morenot Baltic“

9B



**Pirmiausia mums parodė  
saugumo filmukus, kad  
žinotumėme,  
kaip saugiai elgtis darbo  
aplinkoje**







**Tada buvome  
aprūpinti  
statybiniiais šalmais  
ir keliavome į  
metalo apdirbimo  
patalpas**



**Mums parodė  
naujausius metalo  
gaminus,  
Supažindino,  
kokios metalo  
konstrukcijos yra  
gaminamos**



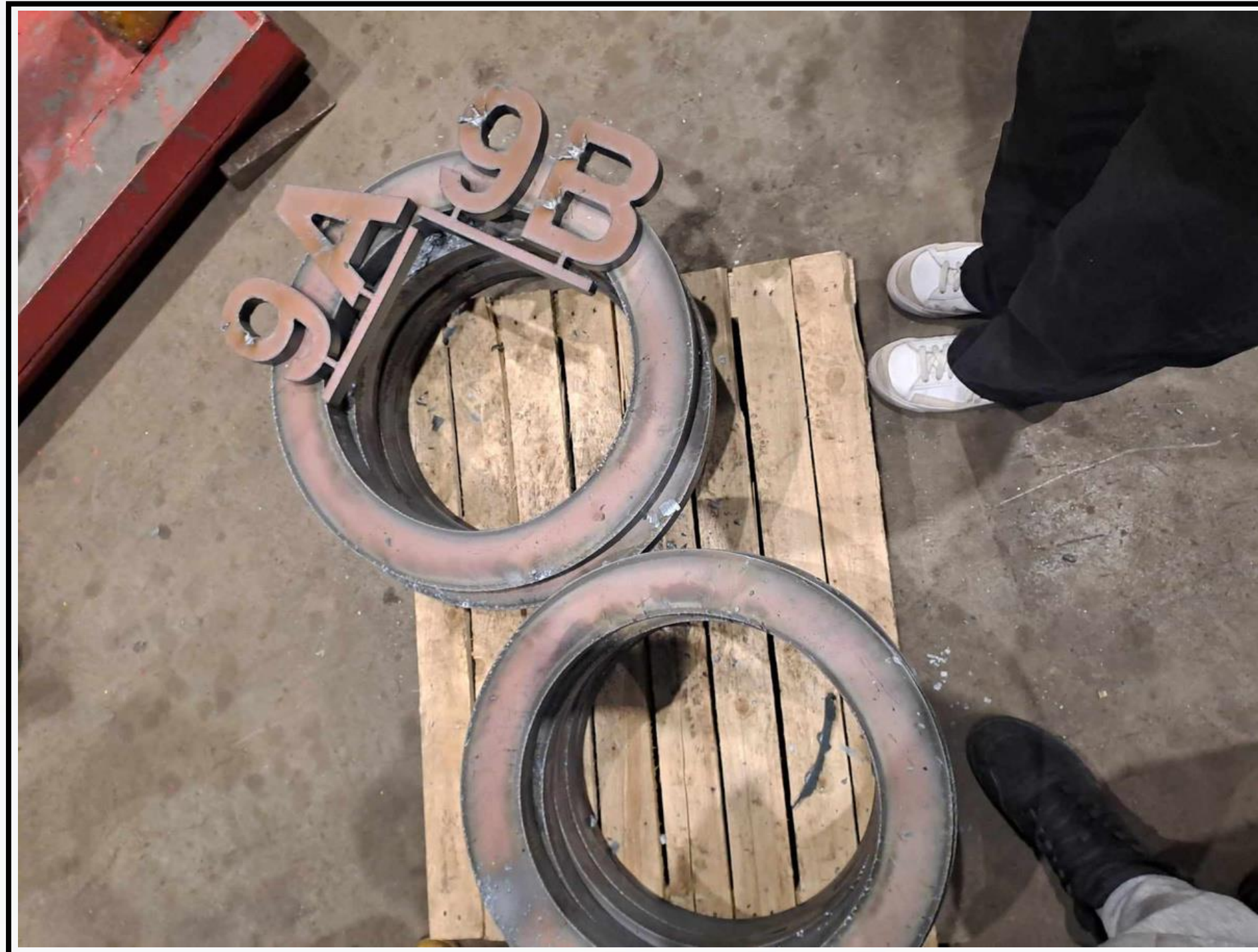


# Parodė metalo pjovimą lazeriu





**Mums padovanojo iš metalo  
išpjaustytus gaminius, kuriuos  
parsinešėme į mokyklą**





**Tada buvome nuvesti  
į tinklų gamybos patalpas  
ir pametėme, kiek  
medžiagų reikia gamybai,  
sužinojome, kad medžiagos  
nėra perkamos į ateitį, o  
užsakinėjamos tam projektui,  
su kuriuo dabar yra dirbama**





**Tada pamatēme tinklų  
dydį ir jo gamybą**

**Mums paaiškino, kad  
vienas tinklas gali siekti  
net 200 m dydį.**





# Sužinojome, kad yra 2 tinklų gamybos būdai



01

## SIUVIMO APARATAIS

Tai yra labiau naudojamas, lengvesnis būdas, bet tikrai nelengvas. Vieno tinklo gamyba gali užtrukti mėnesius ir su aparatais

02

## RANKŲ DARBO

Šis būdas mažiau naudojamas gamybai ir sunkesnis kadangi viena klaida ir tinkla reikia pradėti iš naujo



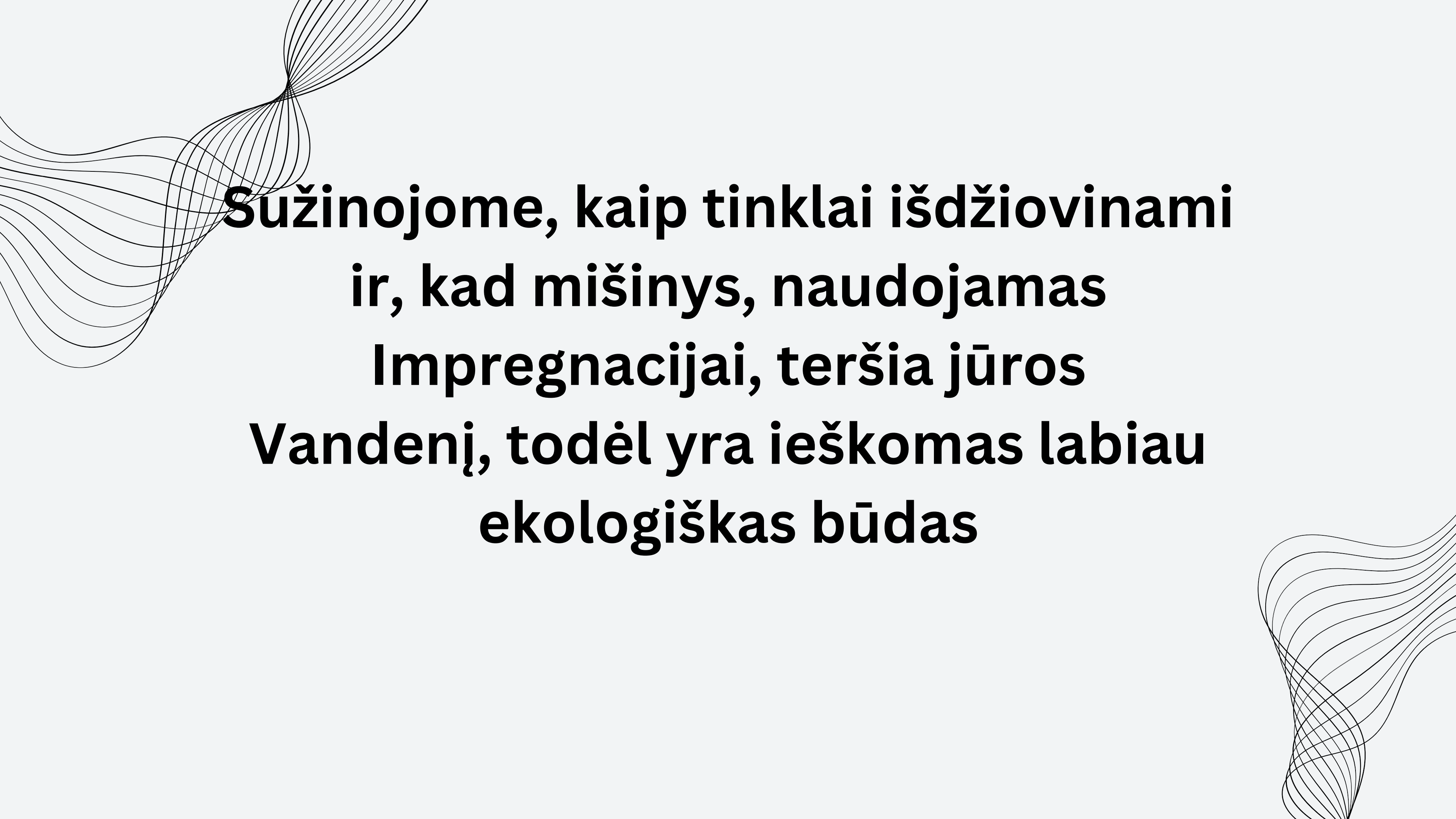
**Sužinojome, kad tinklai  
gali labai lengvai ir greitai  
apaugti dumbliais, kurie pažeidžia  
tinklo veiksmingumą, bet tinklas  
gali būti apsaugotas būdu,  
vadinamu impregnacija, dar  
sužinojome, kad šie  
tinklai naudojami auginamoms  
žuvims laikyti.**



# Mums parodē impregnācijas procesu

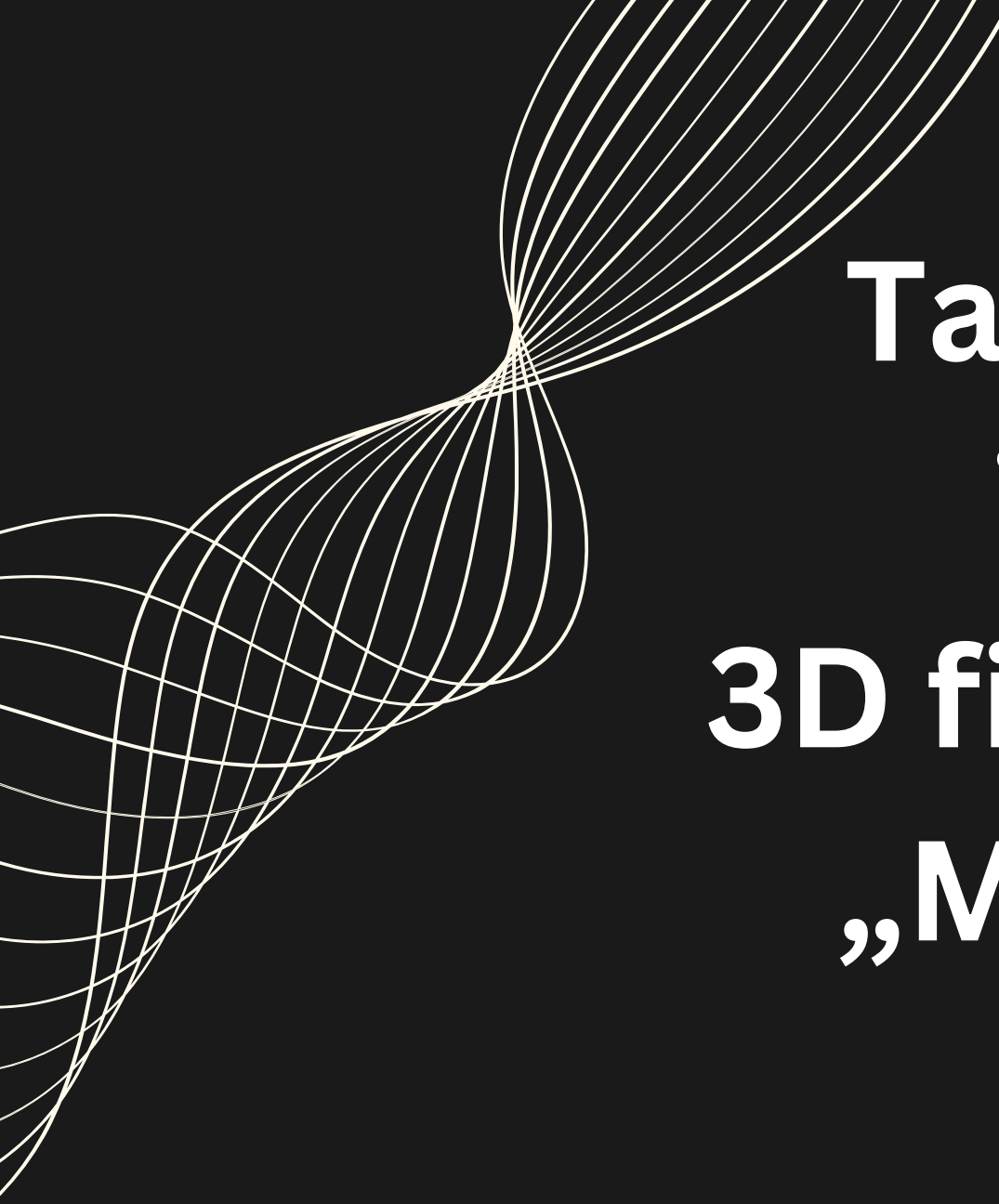




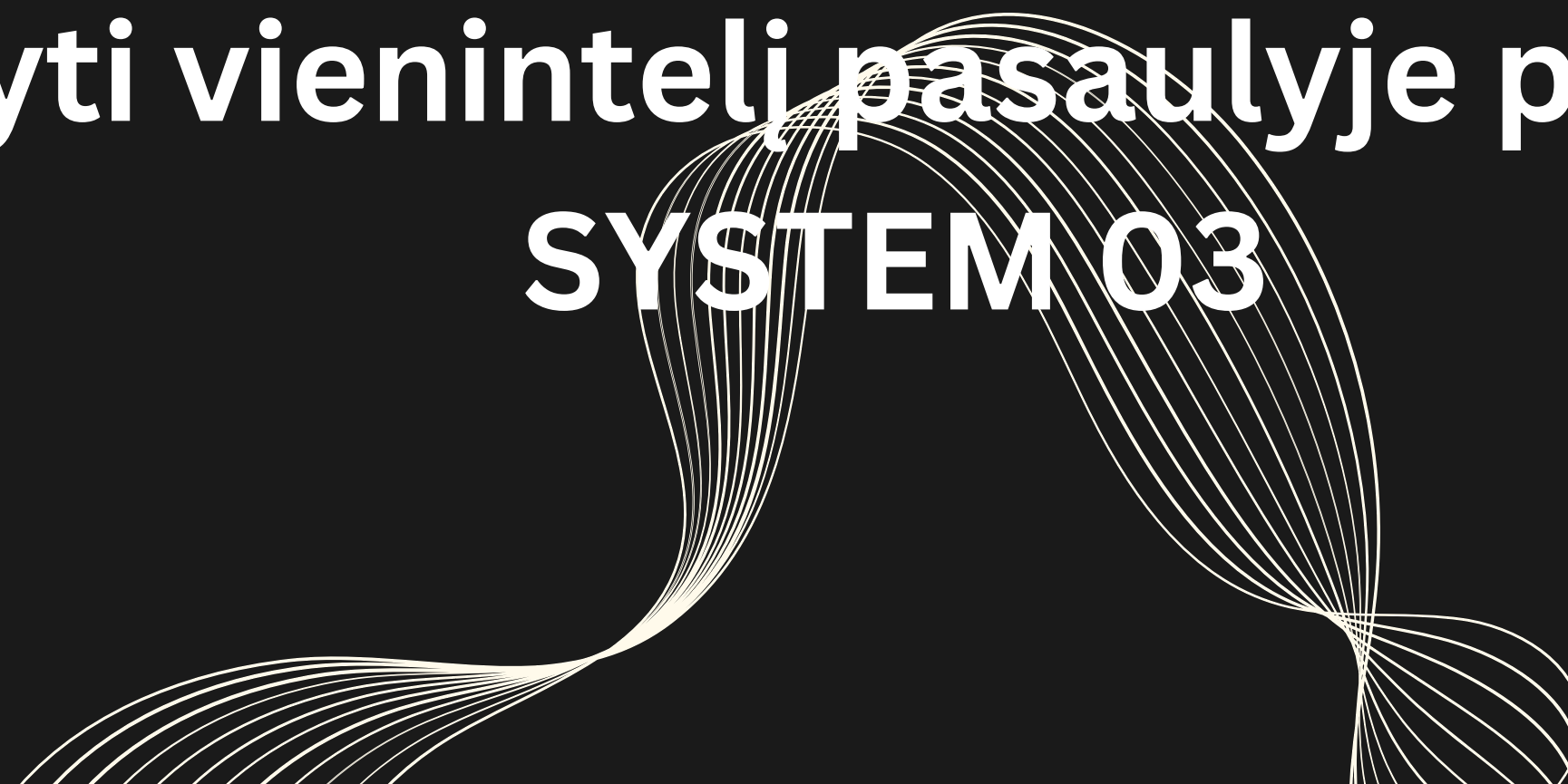


**Sužinojome, kaip tinklai išdžiovinami  
ir, kad mišinys, naudojamas  
Impregnacijai, teršia jūros  
Vandenį, todėl yra ieškomas labiau  
ekologiškas būdas**





**Tada mus pavaišino užkandžiais  
ir parodė, kaip veikia įranga  
3D filmukais ir sužinojome, kad UAB  
„Morenot Baltic“ padeda Ocean  
Cleanup  
daryti vienintelį pasaulyje projektą  
SYSTEM 03**





# AČIŪ UŽ DĖMESĮ

*Titas Kiminius 9b*

