

# PAMOKAS ĮRAŠANTIS IR TRANSLIUOJANTIS ROBOTUKAS "SWIVL"

UAB "BIZNIO MAŠINŲ KOMPANIJA"

BMK 

# Kas yra „Swivl” ?

„Swivl“ robotas yra novatoriška vaizdo fiksavimo sistema, leidžianti mokytojams įrašyti pamokas, mokymosi medžiagos vaizdo įrašus ir transliuoti pamokas gyvai .



# KOMPLEKTACIJA

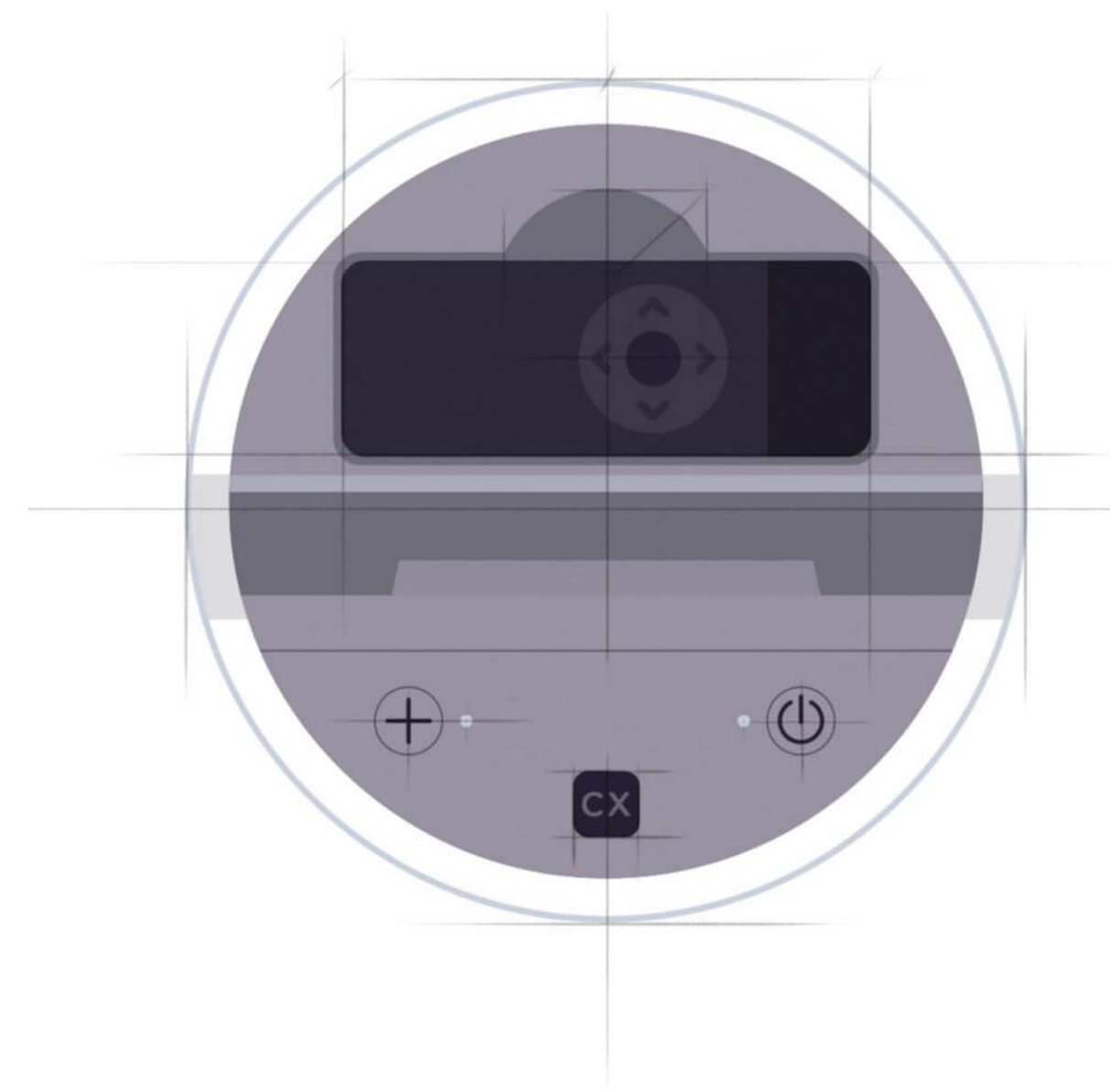
„Swivl“ robotas

Samsung planšetinis kompiuteris

Trikojis stovas

Belaidės ausinės, 2 vnt.

Kolonėlė



# “SWIVL” PRIVALUMAI



# JUDĖKIME LAISVAI !

Robotas sukasi 360 laipsnių  
kampu ir mokytoją seka  
kiekviename žingsnyje



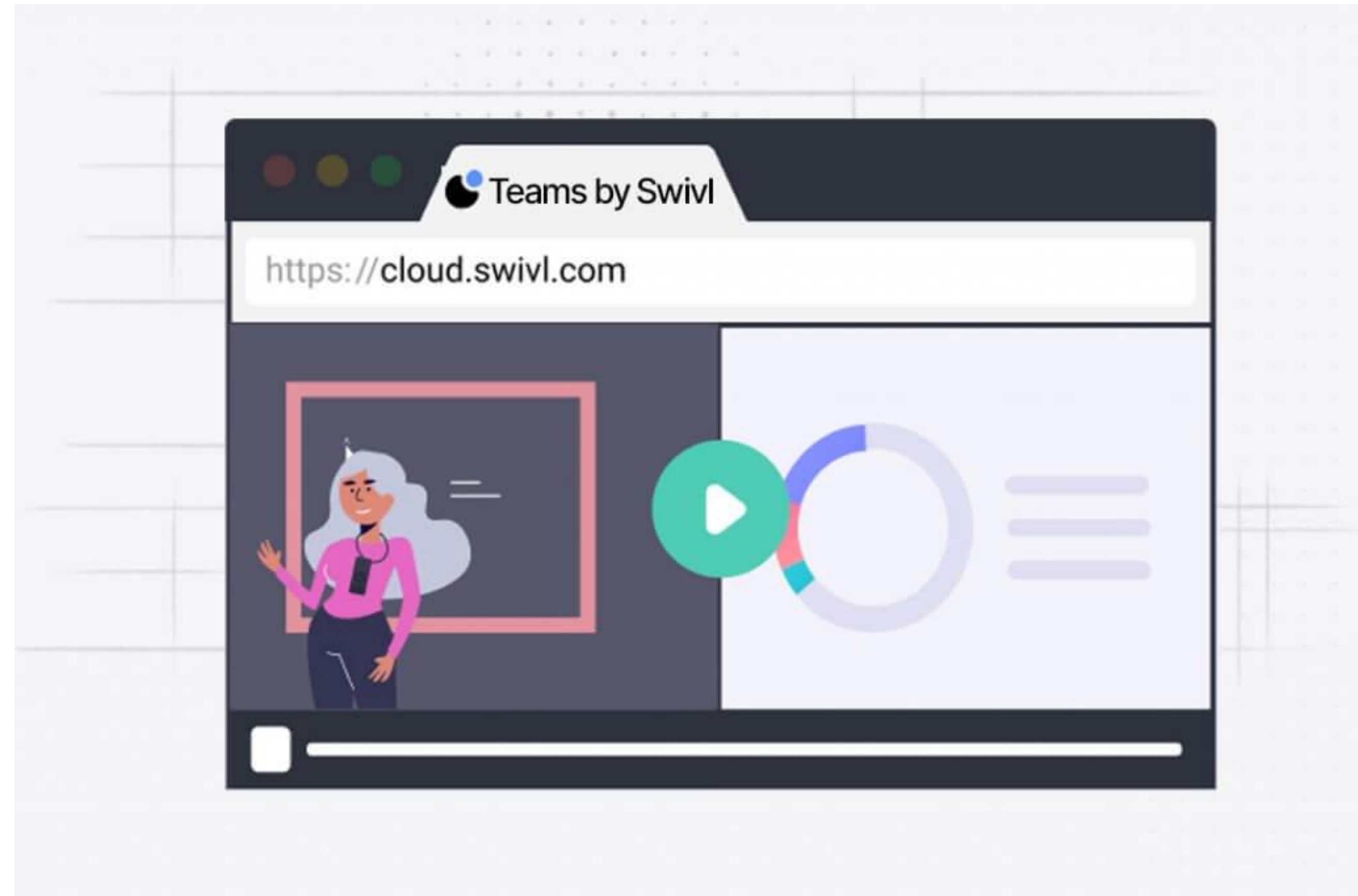
# MOBILUMAS

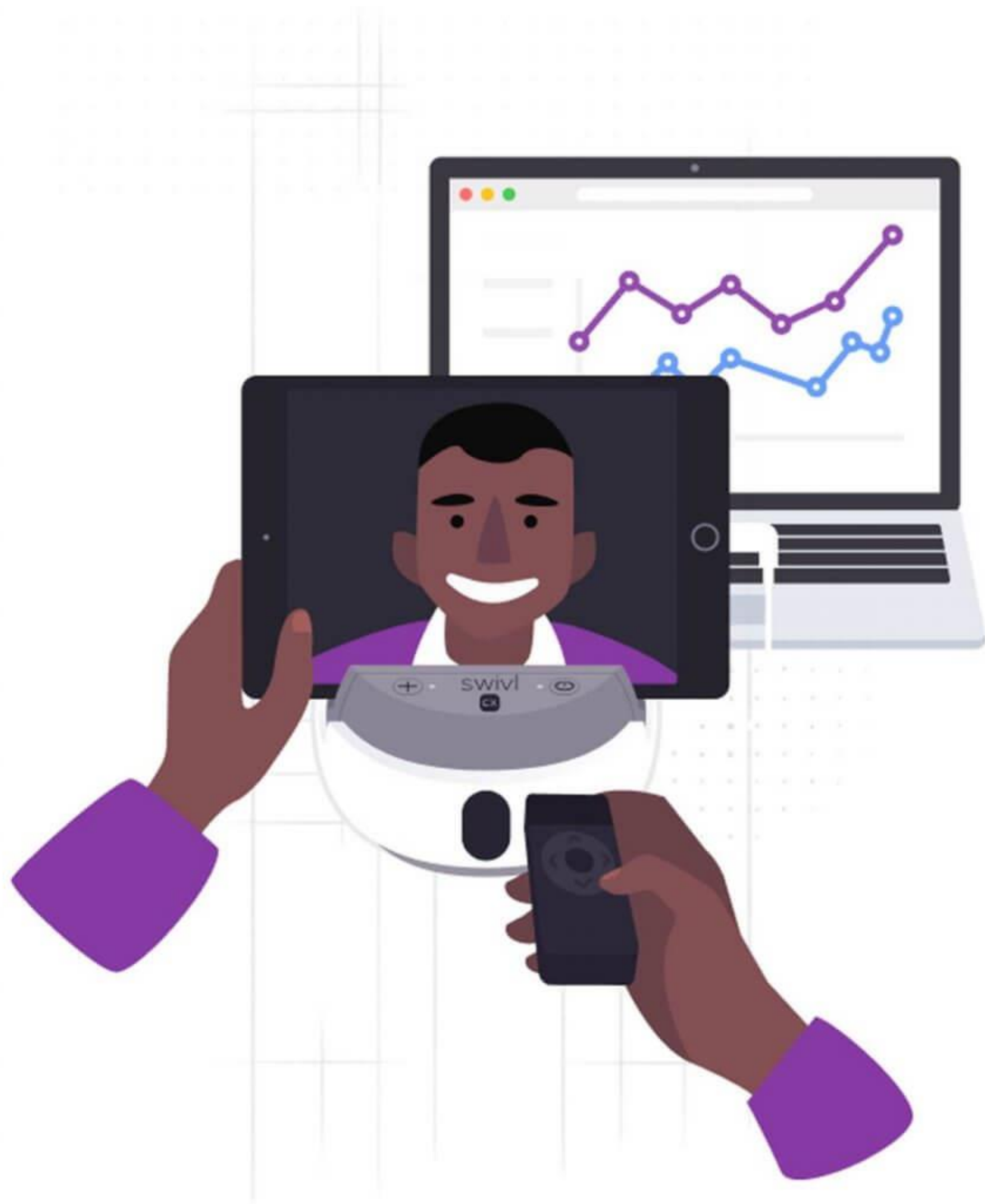
Pamoka gali vykti lauke  
arba kitoje erdvėje, nes  
robotui nereikia papildomų  
laidų



# DALYVAUKIME PAMOKOJE PO PAMOKOS

Robotas suteikia galimybę įrašyti pamokas, jas įkelti į neribotą debesies paskyrą ir jomis dalintis neribotai su moksleiviais





## SPRENDIMAS VISKAS VIENAME

Tai išsamus sprendimas,  
skirtas tiek pamokų stebėjimui  
ir instruktavimui, tiek  
hibridiniam ugdymui



# MOKYMŲ PLANAS (ETAPAI)

**I dalis.** Metodinė medžiaga, pateikiama su įranga, bei pasiekiamo – [www.ismanimokykla.lt](http://www.ismanimokykla.lt) , [www.emokykla.lt](http://www.emokykla.lt) svetainėse

**II dalis.** Mokymų vaizdo įrašai, nuo spalio 27 d., pasiekiami – [www.ismanimokykla.lt](http://www.ismanimokykla.lt) , [www.emokykla.lt](http://www.emokykla.lt) svetainėse, BMK youtube paskyroje

**III dalis.** Praktiniai mokymai su sertifikuotu lektoriumi, nuo lapkričio 12 d.

- Akredituota mokymų programa, išduodami kvalifikacijos pažymėjimai;
- Mokymai organizuojami nuotoliniu būdu (zoom platforma), registracija – [www.emokykla.lt](http://www.emokykla.lt)
- Daromas mokymų vaizdo įrašas, įrašo kopija pasidalinama su dalyviais.

# MOKYMŲ PLANAS (ETAPAI)

## IV dalis. Praktiniai mokymai su mokytojais “Sėkmės istorija”.

Sausio – kovo mėnesiais organizuojami mokymai pasitelkiant tuos mokytojus, kurie sėkmingai naudoja „Swivl“ ugdymo procese. Tikslas, kad jie pasidalintų technologijų naudojimosi ypatumais ir gera patirtimi, pritaikomumu ir verte, kurią ši technologija kuria.

**Mokymai organizuojami skatinant pedagogus dalyvauti konkurse.**

# KONKURSAS – pasidalinkite sėkmės istorija!

Mokymų dalyviai kviečiami aktyviai įsitraukti į “Swivl” mokytojų bendruomenę, bei pasidalinti asmenine patirtimi naudojant “Swivl” robotus hibridinio arba nuotolinio ugdymo procese ir praveisti pamokas kitiems “Swivl” naudotojams, remiantis savo naudotojo patirtimi, skiriant vienai pamokai 15-20 minučių.

**Visi užsiregistravę ir pravedę mokymus (pasidaline savo patirimi) mokytojai dalyvauja konkurse, kuriame įsteigiami specialūs prizai:**

- Lenovo nešiojamas kompiuteris, apytikslė vertė 560,00 eur su PVM.
- Samsung planšetinis kompiuteris, apytikslė vertė 259,00 eur su PVM.
- Įtraukiajam ugdymui sukurtų robotų komplektas, 238,00 eur su PVM.

Laimėtojai išrenkami loterijos principu.

Registruotis galima el.p. [svietimas@bmk.lt](mailto:svietimas@bmk.lt)

# PADARYKIME HIBRIDINĮ UGDYMA, LENGVĄ KARTU !



[WWW.ISMANIMOKYKLA.LT](http://WWW.ISMANIMOKYKLA.LT)

svietimas@bmk.lt



# Facebook grupė: IŠMANI MOKYKLA



## Išmani mokykla

🔒 Privati grupė · Narių: 3,3 tūkst.



Prisijungta ▼

+ Pakviesti



**Kreipkitės prireikus pagalbos!**

**MYKOLAS FOMINAS**

Projektų vadovas

Mykolas.fominas@bmk.lt

+370 682 55 532



**Kreipkitės prireikus pagalbos!**

**GABRIELĖ LAURA RIMŠAITĖ**

Projektų vadovė

[gabriele@bmk.lt](mailto:gabriele@bmk.lt)  
+370 682 55 142





**Kreipkitės prireikus pagalbos!**

**MANTAS NAVICKAS**

Projektų vadovas



mantas.navickas@bmk.lt

+370 682 55 268

**Kreipkitės prireikus pagalbos!**

**TOMAS ČERBA**

Projektų vadovas



tomas.cerba@bmk.lt

+370 682 55 786

**Kreipkitės prireikus pagalbos!**

**RAMŪNAS KAČERAUSKAS**

Projektų vadovas

ramunas.kacerauskas@bmk.lt

+370 686 12 982



Visais klausimais 😊

**RŪTA KAIRYTĖ**

Edukacinių sprendimų skyriaus vadovė

Ruta.kairyte@bmk.lt  
+370 682 55 679

