



Mācību aktivitātes TTS Kitt mācību palīgam

Šajā grāmatā ir apkopota ražotāju un Insplay Latvija un Igaunijas programmas un konkursu dalībnieku aktivitāšu idejas, lai palīdzētu vieglāk uzsākt darbu ar TTS Kitt mācību palīgu.

Mēs ceram, ka jūs no šejienes smelsities jaunu iedvesmu un aicinām dalīties savos mācību stāstos ar citiem, izmantojot Robotikas bērnudārza Facebook grupu.

Pēdējā versija: 24.01.2023.

Saturs

1. Noklausies un izpildi	3
2. Dziedam kopā.....	4
3. Kas tā par skaņu?.....	5
4. Klausāmie un lasāmie kopā	6
5. Laipni vārdi.....	7
6. Foto stāsts.....	8

1. Noklausies un izpildi

Autors: TTS

Sarežģītums: Viegls

Nepieciešamie rīki: TTS Kitt (ieraksta funkcija), priekšmeti uzdevuma izpildīšanai

Aktivitātes mērķis

- Bērni patstāvīgi izpilda ierakstītos uzdevumus.
- Kitt atskaņošanas funkcijas apgūšana.

Aktivitātes apraksts

Ļaujiet bērniem strādāt patstāvīgi, iepriekš ierakstot sevi, paskaidrojot uzdevumu. Bērni varēs klausīties jūsu norādījumus par Kittu tik reizi, cik nepieciešams. Uzdevumi var variēt pēc nepieciešamības un konkrētām tā brīža tēmām vai aktivitātēm.

Kittu varētu sagatavot stundai, sniedzot jums iespēju, piemēram, strādāt ar fokusa grupu vai, iespējams, novērot un veikt veidojošus vērtējumus.

2. Dziedam kopā

Autors: TTS

Sarežģītums: Viegls

Nepieciešamie rīki: TTS Kitt (ieraksta funkcija)

Aktivitātes mērķis

- Iemācīties un dziedāt dziesmas.
- Kitt ierakstīšanas un atskaņošanas funkcijas apgūšana.

Aktivitātes apraksts

Kitt mīl mūziku un vēlas iemācīties pēc iespējas vairāk dziesmu. Kopā dziediet un ierakstiet dažas no savām iecienītākajām dziesmām vietnē Kitt. Atskaņojiet, klausieties un novērtējiet. Vai esat pārāk ātrs vai pārāk lēns? Vai visi vārdi ir skaidri?

Šo pašu aktivitāti var darīt arī ar dzejolišiem.

3. Kas tā par skaņu?

Autors: TTS

Sarežģītums: Viegls

Nepieciešamie rīki: TTS Kitt (ieraksta funkcija), papīri un rakstāmrīki.

Aktivitātes mērķis

- Dažādu skaņu atpazīšana.
- Klausīšanas prasmes.
- Kitt ierakstīšanas funkcijas apgūšana.

Aktivitātes apraksts

Ierakstiet dažas skaņas, kas būs pazīstamas jūsu klasei, piemēram, zvans, čīkstošas durvis, klavieres, bērni rotaļu laikā utt. Atskaņojiet tos. "Kitts vēlētos, lai jūs ļoti uzmanīgi klausītos dažas viņa ierakstītās skaņas. Vai varat uzminēt, kas tie ir un, iespējams, no kurienes viņi nākuši?" Bērni varētu pierakstīt savas atbildes un redzēt, cik daudz viņi varētu identificēt.

4. Klausāmie un lasām kopā

Autors: TTS

Sarežģītums: Viegls

Nepieciešamie rīki: TTS Kitt (ieraksta funkcija).

Aktivitātes mērķis

- Lasīšanas prasmju nostiprināšana.

Aktivitātes apraksts

Ierakstiet stāstus Kittā, lai bērni varētu lasīt kopā ar savām kopijām. Tā var būt gida vai klases lasīšanas grāmata. Šādā veidā lasīšana kļūst par multisensoru un var palīdzēt bērniem, kuri citādi varētu būt nelabprāt. Tas var arī nodrošināt piekļuvi izaicinošākiem tekstiem, kas potenciāli varētu interesēt vairāk.

5. Laipni vārdi

Autors: TTS

Sarežģītums: Viegls

Nepieciešamie rīki: TTS Kitt (ieraksta funkcija).

Aktivitātes mērķis

- Mācīties par laipnību un saskarsmi.

Aktivitātes apraksts

Paskaidrojiet, ka Kitts vēlas iemācīties būt laipnam. Izvēlieties vienu bērnu vienlaikus, lai būtu sesijas uzmanības centrā. Dodiet klasei vai grupai laiku padomāt par šo personu un to, kas viņiem viņā patīk. Apsēdieties aplī un, kad esat gatavs, nospiediet ierakstīšanas funkciju. Katrs bērns grupā izsaka vienu pozitīvu komentāru par savu klases biedru un nodod Kittu nākamajam. Ja iespējams, ļaujiet izvēlētajam bērnam aizvest Kitu mājās, lai pastāstītu, ko cilvēki par viņu ir teikuši.

6. Foto stāsts

Autors: TTS

Sarežģītums: Viegls

Nepieciešamie rīki: TTS Kitt (foto funkcija).

Aktivitātes mērķis

- Stāstu veidošana.
- Kameras izmantošanas apgūšana.

Aktivitātes apraksts

Palūdziet bērniem uzņemt noteiktu skaitu fotoattēlu (piemēram, piecus), izmantojot Kittu. Kad viņi ir ieguvuši savas fotogrāfijas, paskaidrojiet, ka tagad viņiem vajadzētu uzrakstīt stāstu, kas kaut kādā veidā ietver šo fotoattēlu tēmas! Fotogrāfijas var izdrukāt, lai pievienotu bērnu tekstam.