



**Kaasrahasanud  
Euroopa Liit**



**Eesti  
tuleviku heaks**

## **Valdkond: keel ja kirjandus**

### **Tunni eesmärgid:**

Integreerida keeleõpe tehnoloogiaga, eriti kasutades TTS Pro-Bot'i, et suurendada õpilaste huvi ja oskusi teemal "Eesti linnud". Arendada õpilaste suulise ja kirjaliku eneseväljenduse oskusi, lugemis- ja kuulamisoskust ning kujutlusvõimet.

Tutvustada õpilastele Eesti lindude mitmekesisust ja tähtsust.

Tunni kestus: 45 minutit

### **Tunni struktuur:**

#### **Sissejuhatus (15 minutit)**

- Tutvumine teemaga: "Eesti lindude mitmekesisus ja nende tähtsus ökosüsteemis". Tööleht "Eesti rahvuslind on pääsuke" - märkme tegemine linnu kehaosade kohta.
- TTS Pro-Bot'i rolli tutvustamine tunnis ja kuidas see aitab uurida teemat "Eesti linnud".

#### **Eesti lindude tutvustus (5 minutit)**

- Lühikese videoklipi või esitluse näitamine Eesti lindudest, rõhuasetusega nende väljanägemisele, käitumisele ja elupaigale.
- Arutelu lindude tähtsusest ökosüsteemis ja inimeste jaoks.

#### **Seos TTS Pro-Bot'i ja linnusõnadega (20 minutit)**

- Pro-Bot'i abil joonistame linnu kehaosad (näiteks "nokk", "sulepea").
- Õpilased saavad proovida erinevaid geomeetrilisi kujundeid kombineerida ja luua oma kujuteldavaid "linnu" kujusid.

#### **Kokkuvõte ja arutelu (5 minutit)**

- Ühine arutelu ja kokkuvõte tunnis õpitu kohta, rõhutades, kuidas tehnoloogia (TTS Pro-Bot) aitas neil paremini mõista ja väljendada teemat "Eesti linnud".
- Õpilaste julgustamine jätkama uurimistööd Eesti lindude teemal ja tehnoloogia kasutamist õppimise protsessis.

