

Ekstraposten Silkeborg

24. aug. 2011

Læse-app fra Time2learn

Time2learn har lanceret »Knæk Læsekoden« en ny læseindlærings app til iPhone / iPad, der er udviklet af dansklærere og specialundervisningslærere

»Knæk Læsekoden«, der nu lanceres til iPhone og iPad er et alternativ i den daglige læsetræning.

Applikationen adskiller sig fra andre læse-apps ved, at det er bogstavernes lyde, der er fokus på, og at børnene selv skal skrive bogstaverne på skærmen med rigtig skriveretning.

Formålet med »Knæk Læsekoden« er at træne det, der kan bruges til noget i læsningen. De små bogstavets form, skriveretning og lyd. Det er fundamentet i læsning. Så kan børnene få bygget

den vigtige viden op om, at bogstaver repræsenterer lyde, der sammen giver ord, som har en betydning. Og når det er de små bogstaver, de har lært, kan de oven i købet genkende bogstaver i de bøger, de skal læse.

En af mange udfordringer i det danske sprog er de ikke lydrette ord. Eksempelvis »ikke«, »vil« og »noget«. Mange af de 120 mest brugte ord på dansk staves ikke, som de lyder. Derfor er det en kæmpe hjælp at kunne disse som ordbilleder.

Her skal børnene ikke bruge kræfter på at lydere sig frem, men i stedet bare genkende ordet ligesom de genkender deres eget navn eller et stort gult M, der betyder Mc. Donalds. Derfor trænes de 120 ord som ordbilleder i »Knæk Læsekoden«.

Mange forældre og institutioner tror ofte, det er en god idé at gå i gang med at lære børn de store bogstaver, men ifølge Time2learn bør dette først ske, når de kan de små bogstaver. Ifølge Time2learn er det lettere at forholde sig til én form på en lyd end to. Og det er lyden, der er vigtig at lære i første omgang.

»Knæk læsekoden« er en ny måde at øve på og motiverer til at fortsætte med at træne. Time2learn anbefaler at man benytter applikationen 10 minutter hjemme eller i skolen som variationsmulighed til den første daglige læsetræning. Børn i børnehaver, der er nysgerrige på bogstaver, vil også synes, den er spændende.

Målgruppe er børn i alderen 4-10 år, der ikke kan læse