

Förskolebarnens litteraturpris lyfter vikten av läsning

Det finns starka kopplingar mellan högläsning för barn och deras ordförråd i förskoleåldern. Elevers läsflyt handlar till stor del om tidigare läserfarenheter, därför blir barns intresse för läsning en oerhört viktig faktor för senare läsframgång. Vikten av högläsning är även en av de saker regeringen valt att lyfta i den reviderade läroplanen för förskolan.

För att lyfta läsning i förskolan instiftar ILT Inläsningstjänst Förskolebarnens litteraturpris. Genom priset vill vi låta barn möta många typer av böcker och på så vis väcka lust och nyfikenhet kring läsning i tidig ålder.

Urvalet av de 30 böcker som barnen kan rösta på är framtagna av Anna Hällgren, barnbibliotekarie och läsinspiratör, Louise Mehdipoor, bitr förskolechef och Camilla Bengtsson, utbildad förskollärare och produktägare för Polyglutt på ILT Inläsningstjänst.

- Steg 1: Läs valfritt antal böcker av de 30 titlar som finns i urvalslistan. Låt barnen välja er favoritbok. Rösta senast 17 mars 2019.
- Steg 2: 18 mars presenteras de fem titlar som fått flest röster.
- Steg 3: Vilken av dessa fem tycker barnen är bäst? Och vad är det som gör den så bra? Läs böckerna. Rösta sedan på barnens favorit och motivera kort ert val senast 30 april 2019.
- Steg 4: 1 maj vet vi vilken bok av de fem finalistböckerna som fått flest röster. Nu påbörjar juryn sitt arbete.
- Steg 5: 8 maj utser juryn den förskola som motiverat valet av den vinnande boken bäst, roligast eller mest kreativt.
- Steg 6: 16 maj 2019 är det prisutdelning hos den vinnande förskolan. Priset till förskolan blir ett fysiskt bokpaket med många av de utvalda 30 böckerna samt 10 000 kr. Även författaren och illustratören som skapat den vinnande bilderboken belönas med 10 000 kr sammanlagt.

Läs mer om priset, urvalet av böcker och rösta här:
www.inlasningstjanst.se/forskolebarnens-litteraturpris

Samarbetspartners till priset är förlagen Alfabetta, Alvina, Berghs, Bonnier Carlsen, Natur & Kultur, Nypon, Opal och stiftelsen Friends.

