

Kære Læsefamilie

Velkommen til jeres læsefamiliepose

Temaet for denne pose er **SJOVE BØGER** og handler om alt det, der får os til at smile, klukke, le og hyle højt af grin.

Pakken er sat sammen, så I enten kan læse hver for sig eller sammen. Men det er ikke sjovt bare at sidde og grine for sig selv: Humor og vittigheder skal deles - så læs de sjove afsnit højt for hinanden og prøv undervejs også at mindes de sjove historier, der eksisterer i og om jeres familie.

I læsepakken finder I:

- "Wimpy Kid 1" af Jeff Kinney, 2012
- "Ternet Ninja" af Anders Matthesen, 2016
- "Karmaboy – kometen og den onde numsekløe" af Jakob Riising, 2015
- "Ingen venner, hvad nu?" af Stine Stregen
- "Slimsnegle fra det ydre rum" af René Toft
- "Mads & Monopolet – aldeles fremragende" af Mads Steffensen, 2017
- Opskrift på hundelort
- Pruttepude
- Optageklemme
- Aktivitetsliste
- Inspirationsliste

Vi har sammenstykket indholdet, sådan at det kan nås i små bidder. Fx de 20-30 minutter, der ofte indfinder sig i en families hverdag omkring aftensmaden - eller de perioder, hvor flimmerkassen alligevel kører.

Der er ingen fast formel for, hvordan I går til indholdet, men da læsefamilieposerne er skabt til at få rykket familien tættere sammen, foreslår vi, at I læser højt for hinanden, kigger med over skulderen og i det hele bruger læsefamilieposen til at snakke, lytte og lege sammen.

Aktivitetsliste

Ud over materialet i posen har vi bygget læsefamilieposen op omkring en liste med aktiviteter, som I som familie kan samles om i forlængelse af jeres læsning.

På aktivitetslisten har vi løst angivet, hvor længe vi vurderer aktiviteterne tager.

Inspiration

I posen finder I desuden en alderskategoriseret inspirationsliste med materiale, I kan låne på biblioteket.

Her kan I finde et bredt udvalg af supplerende materiale - både så familiemedlemmer, der endnu ikke er fyldt 10, kan være med - og så I kan invitere bedstefar eller andre gæster med på læseudflugten gennem litteraturen.

Rigtig god læselyst

Med kærlig hilsen
Læsefamilie-teamet

