

Hur mår våra barn?

Hur skärmtid kan påverka barns beteende, lärande och hälsa



Seminarium: lördag 28 oktober, kl. 10.00-15.30

Plats: ABF-huset, Sveavägen 41, Stockholm

Program och föreläsare:

Vågbrytarens ordförande hälsar välkommen.

Åse Victorin: *"Hur påverkar digitala medier barns utveckling?"* (45 min)

Kort paus

Rainer Nyberg: *"Vilka för- och nackdelar har datorer för skolelevs lärande?"* (45 min)

Lunchpaus

Gunilla Ladberg: *"Hur mikrovågor påverkar hjärnan"* (30 min)

Mikko Ahonen: *"Riskhantering - hur väljer och använder man mobila teknologier för att minimera hälsoriskerna?"* (30 min)

Avslutning: Panel då alla föreläsare svarar på frågor, samt allmän diskussion.

Om föreläsarna:

Åse Victorin, leg. läkare, specialist barn- och ungdomsmedicin, specialist allmänmedicin, skolläkare, driver företaget QLeva

Rainer Nyberg, professor emeritus i pedagogik, Vasa

Gunilla Ladberg, fil. dr i pedagogik, författare till ett tjugotal böcker, bl.a. *Den mänskliga hjärnan – en upptäcktsfärd*, 2006

Mikko Ahonen, fil. dr i datavetenskap, forskare, Sundsvall

Inträde: 100 kr. Betalas **kontant** på plats eller i förväg senast 20/10 till Vågbrytarens Bg 5144-0642, märk talongen: '28 oktober' och ditt namn!

Arrangör: Föreningen Vågbrytaren, mot hälsovådlig elektromagnetisk strålning
www.vagbrytaren.org