



Föreläsning "Kompensatoriska läs-, skriv-, och språkappar" och Talknutens årsmöte

Talknuten bjuder in till en föreläsning om kompensatoriska läs-, skriv- och språkappar med logoped Sofia Grunér. I samband med det har Talknuten sitt årsmöte.

Tid: Lördagen den 22 april klockan 10.00-14.00.

Plats: Afasiföreningen i Stockholms lokaler på Sabbatsbergsvägen 6 centralt i Stockholm. T-bana S:t Eriksplan

Program:

10.00–11.00 Årsmöte för Talknuten (se bifogad dagordning)

11.00–12.00 Fika och möjlighet att utbyta erfarenheter med varandra

12.00–14.00 Föreläsning "Kompensatoriska läs-, skriv-, och språkappar" med Sofia Grunér.

Sofia Grunér är logoped på Logopedbyrån Dynamica i Stockholm och har ett särskilt intresse för appar. Hon visar och berättar om appar som kan passa barn med läs-, skriv- och språkliga svårigheter. Sofia berättar också om diagnoserna språkstörning och dyslexi. Tillfälle kommer även finnas för frågor från åhörarna.

Kostnad: Gratis för medlemmar. Icke medlemmar betalar 50 kronor.

Anmälan: Senast 12 april till e-post: talknuten@afasi.se eller telefon: 08-545 663 66.

Varmt välkomna!

Ann Ander
Ordförande Talknuten

www.afasi.se/sprakstorning

Förslag till
DAGORDNING Talknutens årsmöte 22 april 2017

1. Sammanträdets öppnande
2. Fastställande av röstlängd
3. Fråga om kallelse skett i behörig ordning
4. Val av presidium för mötet a) ordförande b) sekreterare
5. Val av a) två protokollsjusterare b) rösträknare
6. Fastställande av dag- och arbetsordning
7. Styrelsens årssammanställning
8. Fastställande av resultat- och balansräkning
9. Revisorernas berättelse
10. Styrelsens ansvarsfrihet
11. Behandling av motioner
12. Behandling av förslag från styrelsen
13. Fastställande av verksamhetsplan
14. Fastställande av medlemsavgift
15. Fastställande av arvoden
16. Fastställande av budget
17. Val av ordförande
18. Val av ledamöter
19. Val av ersättare
20. Val av två revisorer
21. Val av valberedning varav en sammankallande
22. Val av ombud och ersättare till Afasiförbundets kongress
23. Avslutning