

Dataundervisning på steinerskolen

Axel Bojers dokumenter, en oversikt

Generelt

- | | |
|---|-------|
| 1. Denne oversikten | 1 s. |
| 2. Generelt om data på steinerskolen (Axel Bojer) | 8 s. |
| 3. Rudolf Steiner har sagt ... | 2 s. |
| 4. Læreplan for data på steinerskolen (M. B. Lesniak) | 56 s. |
| 5. Mennesket og media (Årsoppgave fra 1990, Axel_Bojer) | 28 s. |
| 6. Lenker, touch | 1 s. |
| 7. Lenker, stavefeil m.m. | 1 s. |
| 8. Litteraturliste | 4 s. |

Sum: 101 s.

Undervisningshjelp, klassevis

- | | |
|---------------------------------|------|
| 1. Første dataperiode (7. kl.) | 6 s. |
| 2. Andre dataperiode (8. kl.) | 4 s. |
| 3. Tredje dataperiode (9. kl.) | 3 s. |
| 4. Fjerde dataperiode (10. kl.) | 5 s. |

Sum: 18 s.

Undervisningshjelp, etter tema

- | | |
|--|------|
| 1. Nettvett (7. kl.) | 1 s. |
| 2. Datamaskinens ytre (IBM Thinkpad R50e) (7. kl.) | 2 s. |
| 3. Inn- og utganger (7. kl.) | 1 s. |
| 4. Grunnleggende tastebrek (7. kl.) | 1 s. |
| 5. Tastene (7. kl.) | 1 s. |
| 6. Tegnoversikt (7.-8. kl.) | 1 s. |
| 7. Snarveier (7.-8. kl.) | 2 s. |
| 8. Skrivebordsmetaforen (7. kl.) | 2 s. |
| 9. Om stavekontrollbruk (7. kl.) | 1 s. |
| 10. OpenOffice.org, oversiktsbilde (8.-10. kl.) | 1 s. |
| 11. Datastørrelser (8.-10. kl.) | 1 s. |
| 12. Filformater (8.-9. kl.) | 2 s. |
| 13. Kort datahistorie, lenker (9. kl.) | 1 s. |
| 14. Datahistorisk oversiktstabell (9. kl.) | 1 s. |
| 15. Datamaskinens historie (9. kl.) | 6 s. |
| 16. Maskinvareoversikt (10. kl.) | 1 s. |
| 17. Nettsideskjelett (10. kl.) | 1 s. |
| 18. HTML-koder (10. kl.) | 1 s. |
| 19. Blokkmodellen (HTML/CSS) (10. kl.) | 1 s. |
| 20. Dataperiode, videregående (2 vdg) | 1 s. |

Sum: 29 s.

Øvelser og oppgaver

- | | |
|--|------|
| 1. <i>Oppgaver, filbehandling (7. kl.)</i> | 1 s. |
| 2. <i>Øvelsestekst, spesielle tegn (7.-8. kl.)</i> | 1 s. |
| 3. <i>Oppgaver, bildebehandling (8. kl.)</i> | 1 s. |
| 4. <i>Oppgaver, OpenOffice.org (8.-10. kl.)</i> | 1 s. |
| 5. <i>Oppgave, internettsøk (8.-10. kl.)</i> | 1 s. |

Sum: 5 s.

Totalt: 153 s.