

FYSIEK

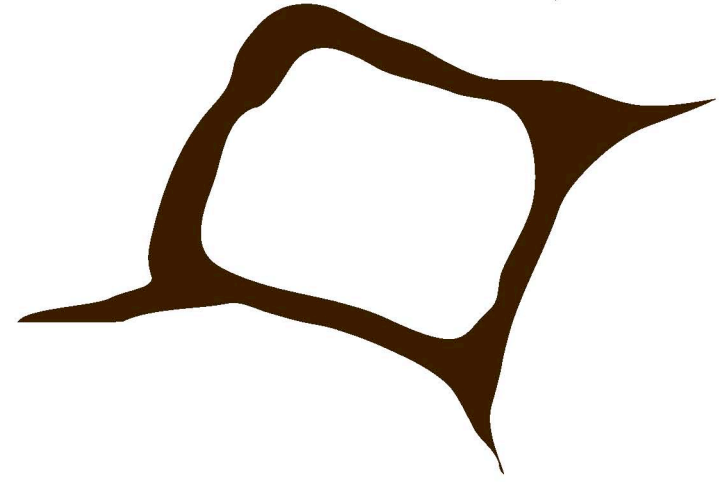
a1. Waar bewaar je de plaatjes voor je werk?

DIGITAAL

BUREAU, KAST, BOEKENKAST, STAPEL, AGENDA

COMPUTER, ZIP, CD-R, CAMERA, STICK, SERVER, INTERNET

a2. Hoe ziet je collectie eruit? Waar denk je aan bij deze voorbeelden?



### a3. Hoeveel plaatjes zitten erin?

FYSIEK

GROVE CALCULATIE (AANTAL/STAPEL \* STAPEL)

INVENTARISATIE (HIER, DAAR)

TELLEN

DIGITAAL

GROVE CALCULATIE (MAPJES \* PLAATJES)

SAMPLEINVENTARISATIE (MAP 1, MAP 2)

ZOEKEN (\*.JPG, COPY)

FYSIEK

a4. Hoe snel groeit je collectie?

DIGITAAL

PERIODE... AANTAL... WISSELEND, VARIEERT HET PER DAG?, IS HET CONSTANT PER MAAND?

FYSIEK

a5. Kan je je ordening uittekenen?

DIGITAAL

DIAGRAM/LAYOUT/BOOM/PROCES

FYSIEK

a6. Waar heb je het laatst toegevoegde plaatje bewaard?

DIGITAAL

a7. Waar is het plaatje dat je exact vorige week had toegevoegd?

DOEN, LATEN ZIEN

FYSIEK

a8. Waar gebruik je de plaatjes voor?

DIGITAAL

PRESENTATIE

INSPIRATIE

VERZAMELEN

OVERTREKKEN

COLLAGES

GEHEEL/DETAIL

FYSIEK

a9. Waarmee manipuleer je plaatjes?

DIGITAAL

a10. Waarmee organiseer je plaatjes?

SCHEUREN, KNIPPEN, PLAKKEN, SCANNEN, IMAGE MANAGEMENT, IMAGE MANIPULATIE



FYSIEK

a11. Heb je tips of goede ervaringen met het verzamelen van plaatjes?

DIGITAAL

WAT VERTEL JE STAGIAIRES? HEB JE WEL EENS IETS VERKEERD GEDAAN OF JUUST HEEL HANDIG?