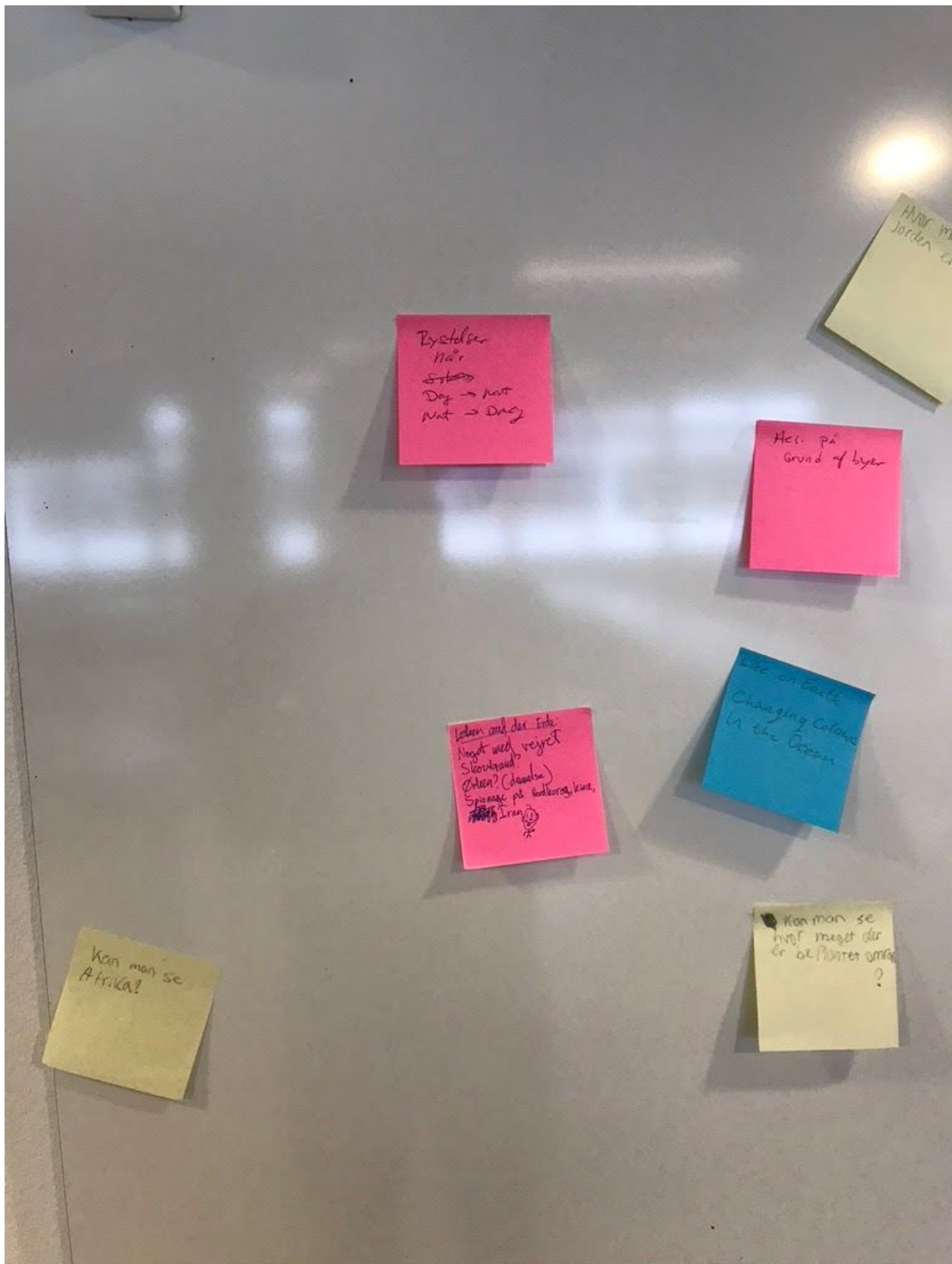


Idegenerering



giver disse
vind ud af IAS.

kan man spionere
på USA, Kina,
Rusland eller
Nordkorea

kan man få
olie fra
rummet

den mest
dominerende farve
på jorden

finde militærbaser
el. lign.

hvor er der mest
lystyrke?

kan man finde
metal ore fra rummet
ved brug af lodgæng.
og magnetfelt

observere ~~den~~ hvar
fra rummet

kan man spionere
på USA, Kina,
Rusland eller
Norge

kan man finde
olie fra
rummet

Er skyer røde
oppefra om
morgen/aften

nde Militærbaser
lign.

Har været af Jorden
er syger?

Observere ~~der~~ have
fra rummet

kan man finde
metal i rummet
ved brug af loden
og magnetfelt



1.
X

Kan man måske have
stor en procentdel
af jordens overflade
er de bænd?

Kan man regne overblik
af f.eks. England og
Vestjylland mere præcist
end alle? Vi får jorden
brumning med

Byers fraktal-
dimension

Beregning af
rotationens tid
ved hjælp af
acceleration


No
DE

Se om iss
er oven

Acceleration
Over
Oblivation
Tre højtliggende
Pendikler

Hvor meget
det af
område
af stor

Styrtet ned og
mængden af styrtet



Styrtet
i
mar
mod

Kan man regne overblik
af f.eks. England og
lystetjen mere præcis
end alle. Vi får jorden
brumning med

NOGET
DER RAMMER
JORDEN

Beregning af
omkostnings told
ved hjælp af
acceleration

Se om iss
er oven

Hvor meget af
det afdekkede
område er dækket
af skov i %

Skyltestuel

Var
på af
hvil
man
(and

MINER
EN

Varierer forhold
på Rumstationen
afhængig af
hvilken slags overflade
man passerer over?
(landmasser eller hav)

Se om der
er en anden

af
de
sket
%

Flor meget af
det udflekkele
område er dækket
af skov i %

Varierer trykket
i Rumstationen
når den vædder
med ækvator

Life in space
Måling af
Indeklima
Sensor:
Temp, Fugt & Magnet

Farver
på ISS

Hvilket land på jorden
har samme luft fugtig-
hed som på rumstationen?

Bliver temperaturen
på rumstationen
påvirket af hvor
den befinder sig?

Farver
på
Hjernen

Har de altid
samme
orientering

Påvirker ~~rum~~
temperaturen på ISS?

Hvordan varierer
temperaturen på
rumstationen

Vand eller land?

Temperatur-forkel
i ISS ifht.
Kamstationens placering
ifht. solen

Måle Solvind

afgør de ~~gode~~ ^{gode} ting
hvad hvor mange de ~~gode~~ ^{gode} ting
hvad det er som skal eller
hvad man som måske
på tre timer, måske
simuler af en vint-projekt
sig på ISS.

Som P_{a}
Jorden.
Værdi
Tid, tem,
intensitet.
Som på
Jorden.

altid
centrum

Hvad har lige været
astro navigation osv?

Parade af ~~fugtig~~ ^{fugtig} ~~men~~ ^{men} ~~skerne~~ ^{skerne} på ISS
altså om det er nogle
ekstreme til

Bliver astronauten
påvirket af dose
af stråling mellem
Solens og Jorden

• Life in space
Temperatur, sol, dag/nat
- Luftfugtighed/tryk osv.
Har man et vægtskævt?
- Hvor stort?

Hvad ændrer sig
når ISS er
foran Solen

Forståelse på
magnetfelt



Phiske grænser
gror bedst?

Skyltæthed



Sammenhæng
mellem magnetfelt
og storme på
Jorden

Hvor mange
kommer
forbi:

* Hvor interesseret
er astronauterne i
astrofysik
* Kan man ikke foretage
sig observationer af
forskellige steder over
Jorden

Nok luftfug
ed til at
sky

straling: $E=mc^2$
Nøget med at
håle magnetfeltet
straling træder

space
how speed?
fast

grænser
bedst?

Ændring på tryk
i rumfælle

Sker der
en ændring i
accelerationen?

Nok luftfugtigh
ed til at løse
sky

JUUL
PÅ RUM

de
over
ordene
Magnet
er over