

# Dykaren

# 1

## Plan 2



- Vad händer med dykaren där uppe när man trycker ner handtaget?
- Vad beror det på?



Tom Tits  
Experiment

# Luftströmmarna

# 2

## Plan 1



- Bygg ett torn och få bollen att sväva.



Tom Tits  
Experiment

# Rökringen

# 3

## Plan 1



- Prova att göra en rökring tillsammans.
- Kan ni få remsorna i taket att röra på sig?
- Blir det skillnad om man trycker försiktigt eller hårt?



Tom Tits  
Experiment

# Såpbubbelbordet

# 4

## Plan 1



- Prova att göra en så stor såpbubbla som möjligt.
- Vad händer om man gör två bubblor nära varandra?



Tom Tits  
Experiment

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

5



*Tom Tits  
Experiment*

6



*Tom Tits  
Experiment*

7



*Tom Tits  
Experiment*

8



*Tom Tits  
Experiment*

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

9



Tom Tits  
Experiment

10



Tom Tits  
Experiment

## Periodiska systemet 11

Plan 3



- Luft består till allra största delen av gaserna kväve (78%) och syre (21%).
- Hitta dem i periodiska systemet och ta reda på något intressant om dessa ämnen.



Tom Tits  
Experiment

## Helikoptern 12

Plan 4



- Cykla så fort du kan.
- Vad händer?



Tom Tits  
Experiment

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1

# Tänk & Testa

Luft



*Tom Tits  
Experiment*

2016:1