



Klima v tísni - Příloha

Přesmyčky:

1. TAIKICLÉKMMYNĚZ

2. LÍNGOBLÁOVEPOLÁTNÍ

3. ČOSAPÍ

4. BNEPÍOD

5. FÉMORTASA

6. LÍSEKVÝNOKKETFE

7. LUČENSNÍŘÍZENÁ

8. PÁNELTEGEIRENE

9. LEKONSVÍKÉLYPYN

10. LOKBOĚHLUHÍUK

1. TAIKICLÉKMMYNĚZ

2. LÍNGOBLÁOVEPOLÁTNÍ

3. ČOSAPÍ

4. BNEPÍOD

5. FÉMORTASA

6. LÍSEKVÝNOKKETFE

7. LUČENSNÍŘÍZENÁ

8. PÁNELTEGEIRENE

9. LEKONSVÍKÉLYPYN

10. LOKBOĚHLUHÍUK

1. TAIKICLÉKMMYNĚZ

2. LÍNGOBLÁOVEPOLÁTNÍ

3. ČOSAPÍ

4. BNEPÍOD

5. FÉMORTASA

6. LÍSEKVÝNOKKETFE

7. LUČENSNÍŘÍZENÁ

8. PÁNELTEGEIRENE

9. LEKONSVÍKÉLYPYN

10. LOKBOĚHLUHÍUK

1. TAIKICLÉKMMYNĚZ

2. LÍNGOBLÁOVEPOLÁTNÍ

3. ČOSAPÍ

4. BNEPÍOD

5. FÉMORTASA

6. LÍSEKVÝNOKKETFE

7. LUČENSNÍŘÍZENÁ

8. PÁNELTEGEIRENE

9. LEKONSVÍKÉLYPYN

10. LOKBOĚHLUHÍUK



ŘEŠENÍ:

1. KLIMATICKÉ ZMĚNY
2. GLOBÁLNÍ OTEPLOVÁNÍ
3. POČASÍ
4. PODNEBÍ
5. ATMOSFÉRA
6. SKLENÍKOVÝ EFEKT
7. SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ
8. TEPELNÁ ENERGIE
9. SKLENÍKOVÉ PLYNY
10. KOLOBĚH UHLÍKU