

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Energie

O U E N K G O R N L F E H I S U A P W R V M L D  
T L S W I R K Ë W U H K M R O O I O A G E F O O  
O D N K T D L G S H A D K N B I N T T R F V R K  
G H E R N U B A R E L K R R E P O E E B R U A U  
I B T O D K K B I T N M W Ë W I Ë N R P E D Ë R  
T I W I N D E N E R G I E G F W S S E D H E N Ë  
E M D O D A P Ë Ë T U R I S L M G I N G I W S M  
I U U S E K R U D D U S S E R I V Ë E P E K S I  
N R D S E E W L P N R T W I F Ë S L R H P L E E  
R Ë K F N I S U D F V E R T H R M E G B W H I A  
E A T R N M B R H B R E K E D G E P I B Ë H A D  
V P P F Ë A V A B K P N U N B I E A E P P B L L  
S B P O E N G A I K F K V I H V L V G F F N P M  
B S M T N I T G U V P O V K A D M I W B F U A H  
T T B S E D D K G D H O T B F O L Ë M A B G O G  
T A K D R O V V I I T L V A D Ë B D E A F M H M  
L D P N G M I I A Ë E N N M K A D A V R Ë F P U  
L Ë H A I R N B G N N N T U H A A P S N U Ë N B  
U H H R E E E L V A A F N W D D N E U T N K A D  
V B A B L T E G D U N I E H E R N U B A R E B N  
V D I O I K U Ë T M D O I T F S D R M A E G R K  
M K U I R G U D M S B L A L Ë Ë M A K I L S S L  
A U D B T L O R A K O H L L W G H L B N U B Ë Ë  
V P L E D R O O T S E G H U I D L W I D E U Ë V

Termodinamieka

Niehernubare

Gestoorde

Steenkool

Skep

Biobrandstof

Windenergie

Vernietig

Kineties

Werk

Waterenergie

Potensiële

Hernubare

Energie

Son