

# Demonstration der Fragen Einmarsch in die Präsentation



# Gedicht Energie



# Energie - Gedicht

- 1. Sie ist überall um uns her und wir sind sie,  
• die Energie.
- 2. Schon morgens beim Aufstehen spür ich sie,  
• die Energie.
- 3. Rasch gefrühstückt ein Brot und Kakao und das alles für sie,  
• die Energie.
- 4. Zu Fuß zur Schule das hilft mir zu verbrauchen sie,  
• die Energie.
- 5. Bewegung, das Setzen Fuß vor Fuß geht nur durch sie,  
• die Energie.
- 6. Beim Lernen, dem Denken, dem Schreiben nutzt sie jedes  
Genie,  
• die Energie.
- 7. Unser Computer in der Klasse arbeitet nur durch sie,  
• die Energie.
- 8. Auch unser Licht in den Räumen wird erzeugt durch sie,  
• die Energie.
- 9. Fällt der Radiergummi mir zur Erde, springt er fort durch  
sie,  
• die Energie.
- 10. Wird uns heiß auf der Haut, dann durch sie,  
• die Energie.
- 11. Fliegt mir beim Spielen das Haar ins Gesicht, so ist sie´s,  
• die Energie.
- 12. Abends am Lagerfeuer, wärmt sie mich und leuchtet sie,  
• die Energie.
- 13. Spring ich am Trampolin mit Juche, so hebt mich sie,  
• die Energie.
- 14. Von der höchsten Rutsche saus ich wie der Blitz, das  
macht sie,  
• die Energie.
- 15. Fürchte ich mich sehr bei Gewittern, besonders vor  
Blitzen sie´s,  
• die Energie.
- 16. Hör ich von Wirbelwinden, Orkanen, Stürmen, ich weiß  
das ist sie,  
• die Energie.
- 17. Fahren auf Urlaub mit dem Auto, es ging nicht ohne sie,  
• die Energie.
- 18. Heim in die ferne Türkei ich flieg, schon wieder sie,  
• die Energie
- 19. Fall ich mal nieder und zerschind mir das Knie, so war  
sie´s,  
• die Energie.
- 20. Energie aus der Steckdose, dem Tank, dem Getränk, der  
Batterie,  
Energie!  
• Ohne sie wär´s dunkel und kalt,  
• müssten waschen, putzen,  
• tun alles von Hand, müssten gehen oder reiten,  
• oje, das Leben wär schwer!



# Rohstoff Experten Vortrag



# Experten beim Referieren



# Expertin der Wasserkraft und Turbine



# Sonnenenergie



# Expertinnen der Federenergie



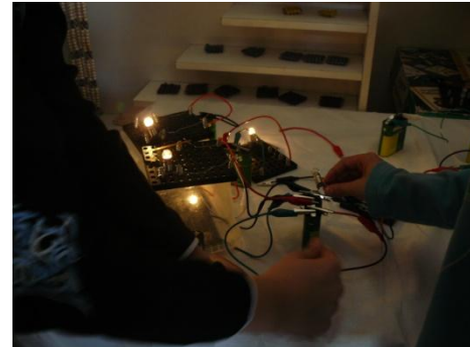
# Demonstration der Federenergie



# Atomkraft und Kettenreaktion



# Kinder zeigten Eltern Versuchsaufbauten und Modelle



...und weiter gehen die Versuche nach der Präsentation mit einem Vater!

