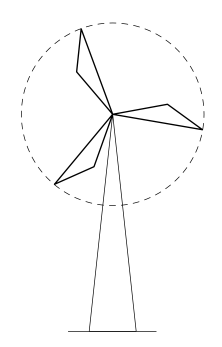
## Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

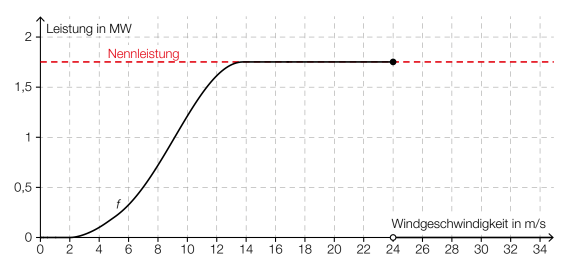
	Windkraftanl	age	
Aufgabennummer: A_020			
Technologieeinsatz:	möalich ⊠	erforderlich □	

Eine Windkraftanlage setzt Bewegungsenergie in elektrische Energie um. Ihre Nennleistung (= maximal mögliche Leistung) wird in Megawatt (MW) angegeben. Die tatsächlich erreichte Leistung hängt von den Windverhältnissen vor Ort ab und liegt im Jahresdurchschnitt zwischen 20 % und 40 % der Nennleistung.

- a) Eine Windkraftanlage mit einer Nennleistung von 1,5 MW erreicht an einem bestimmten Standort im Jahresdurchschnitt 28 % der Nennleistung. Die Energie E ist das Produkt aus Leistung P und der Zeit t, also  $E = P \cdot t$ .
  - Berechnen Sie, wie viel Energie in Megawattstunden (MWh) diese Anlage durchschnittlich pro Jahr (365 Tage) liefert.
- b) Bei voller Leistung schafft der Rotor 17 Umdrehungen pro Minute.
  - Berechnen Sie für diesen Fall die Geschwindigkeit, mit der sich ein Punkt am äußeren Ende eines 32 m langen Rotorblatts bewegt. Geben Sie das Ergebnis in der Einheit "km/h" an.



c) In der nachstehenden Abbildung ist die Leistung einer bestimmten Windkraftanlage in Abhängigkeit von der Windgeschwindigkeit durch den Graphen einer Funktion *f* dargestellt.



- Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Die Funktion f ist im gesamten Definitionsbereich [0; 30] stetig.	
Die Funktion f hat im Definitionsbereich [0; 30] eine Polstelle.	
Es gibt im Intervall [8; 10] eine Windgeschwindigkeit $v_1$ , für die gilt: $f''(v_1) = 0$	
Die mittlere Änderungsrate der Leistung ist im Intervall [0; 14] größer als im Intervall [2; 14].	
Die Ableitungsfunktion $f'$ hat im Intervall [4; 12] mindestens eine Nullstelle.	

- d) Der Turm einer Windkraftanlage wirft einen Schatten der Länge *L*. Zur selben Zeit wirft eine Person mit der Körpergröße *h* einen Schatten der Länge *s*. (Siehe nebenstehende Abbildung.)

_	Erstellen	Sie aus	SL, n	una .	s eine	Formel	zur
	Berechnu	ung der	Turn	nhöhe	e x.		

Χ	=				

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Windkraftanlage 3

## Möglicher Lösungsweg

a) 
$$1.5 \cdot 0.28 \cdot 365 \cdot 24 = 3679.2$$
  
erreichte Zeit in h Energie  
Leistung in MWh

Die Anlage liefert pro Jahr durchschnittlich 3 679,2 MWh.

b) Kreisumfang außen:  $u = 2 \cdot r \cdot \pi = 2 \cdot 32 \cdot \pi = 201,06...$ 17 Umdrehungen: 17 · 201,06... = 3418,05... 3418,05... m/min = 3,41805... km/min = 205,08... km/h

Ein Punkt am äußeren Ende eines Rotorblatts bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von rund 205 km/h.

[...]

[...]

Es gibt im Intervall [8; 10] eine Windgeschwindigkeit  $v_1$ , für die gilt:  $f''(v_1) = 0$ [...]

[...]

d) 
$$x: L = h: S \Rightarrow x = \frac{h \cdot L}{S}$$

Windkraftanlage 4

Klassifikation			
☑ Teil A ☐ Teil B Wesentlicher Bereich der Inhaltse	dimension:		
<ul><li>a) 1 Zahlen und Maße</li><li>b) 2 Algebra und Geometrie</li><li>c) 4 Analysis</li><li>d) 2 Algebra und Geometrie</li></ul>			
Nebeninhaltsdimension:			
<ul> <li>a) –</li> <li>b) 1 Zahlen und Maße</li> <li>c) 3 Funktionale Zusammenhänge</li> <li>d) –</li> </ul>			
Wesentlicher Bereich der Handlu	ıngsdimension:		
<ul> <li>a) B Operieren und Technologieeinsatz</li> <li>b) B Operieren und Technologieeinsatz</li> <li>c) C Interpretieren und Dokumentieren</li> <li>d) A Modellieren und Transferieren</li> </ul>			
Nebenhandlungsdimension:			
<ul> <li>a) –</li> <li>b) A Modellieren und Transferieren</li> <li>c) –</li> <li>d) –</li> </ul>			
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:		
<ul><li>a) mittel</li><li>b) mittel</li><li>c) mittel</li><li>d) mittel</li></ul>	a) 1 b) 2 c) 1 d) 1		
Thema: Umwelt			
Quellen: —			