KOMPETENZFELD Mathematik

Aufgabenstellung für eine mündliche oder schriftliche Prüfung zum Thema "Stromverbrauch"

Autorin: Maliha Torkany, das kollektiv, Juni 2017

NETZWERK ePSA





















Stromverbrauch

<u>Aufgabenstellung</u>

550 kWh Strom kosten 78, 54 Euro.

1 kWh (Kilowattstunde) gibt an, wie viel Strom wir verbrauchen. Sie ist die Einheit für die elektrische Arbeit

- a. Eren berechnet den Preis von 1 kWh und erhält den Wert 0, 1428. Ist dieser Wert richtig? Erklären Sie den Rechenvorgang.
- b. Runden Sie das Ergebnis auf Hundertstel!
- c. Eren versucht, zukünftig Strom zu sparen und will nur noch 55 Euro für Strom bezahlen. Wie viel kWh muss er einsparen? Wie viel % sind das?Geben Sie Tipps, wo er möglicherweise Strom sparen könnte.

Wir wünschen gutes Gelingen!

Anhang für Prüfende

1. Beurteilungskriterien

Die_der Prüfungskandidat_in zeigt bei der vorliegenden Aufgabenstellung die relevanten Kompetenzen wie folgt:

Skala	Beschreibung der Beurteilungskriterien					
3.0	Deskriptor 1: Der_die Kandidat_in liest die Textaufgabe sinnerfassend und beschreibt bzw.					
Fachkompetenz übe	skizziert die Sachverhalte weitestgehend. Er_sie wählt mathematische Darstellungen &					
das Wesentliche	Strategien zur Berechnung der Aufgabenstellung und wendet sie richtig an.					
hinausgehend erfüllt						
merkliche Ansätze zu	Deskriptor 6: Der_die Kandidat_in löst mit Hilfe von Grundrechnungsarten, Runden und					
Eigenständigkeit;	Prozentrechnung die Sachverhalte weitestgehend.					
Fähigkeit zum						
Transfer von Wissen	Deskriptor 11: Der_die Kandidat_in erkennt die Lösungswege eigenständig und dokumentiert					
und Können	bzw. argumentiert die Ergebnisse verständlich.					

2. Beurteilungsraster

	4.0 ¹	3.0	2.0^{2}	1.0^{3}	0.0	Bemerkung
Deskriptor 1: Aufgabenstellungen erfassen und						
analysieren						
Deskriptor6: Mit Zahlen lösungsorientiert						
operieren						
Deskriptor 11: Überlegungen, Lösungswege und						
Ergebnisse dokumentieren und interpretieren						

3. Vom Beurteilungsraster zur Note

Ergebnisse	Ziffernnote			
Mindestens 50% der Ergebnisse sind 4.0, die restlichen Ergebnisse	Sehr gut in vertiefter Allgemeinbildung			
sind 3.0 oder 3.5				
75% der Ergebnisse sind 3.0 oder höher, die restlichen Ergebnisse sind	Gut in vertiefter Allgemeinbildung			
nicht weniger als 2.0				
Mindestens 40% der Ergebnisse sind 3.0 oder höher. Von den	Befriedigend in vertiefter Allgemeinbildung			
restlichen Ergebnissen ist maximal eines 1.0, die übrigen sind nicht				
weniger als 2.0.				
Mindestens 50% der Ergebnisse sind 2.0 oder höher. Von den	Genügend in vertiefter Allgemeinbildung			
restlichen Ergebnissen ist maximal eines 0.0, die übrigen sind nicht				
weniger als 1.0.				
Mindestens 25% der Ergebnisse sind 2.0 oder höher. Von den	Befriedigend in grundlegender			
restlichen Ergebnissen ist maximal eines 0.0, die übrigen sind nicht	Allgemeinbildung			
weniger als 1.0.				
Mindestens 75% der Ergebnisse sind 1.0 oder höher. Von den	Genügend in grundlegender Allgemeinbildung			
restlichen Ergebnissen ist maximal eines 0.0, die übrigen sind 0.5.				
Weniger als 75% der Ergebnisse sind mindestens 1.0	Nicht genügend in grundlegender			
	Allgemeinbildung			

 $^{^{1}}$ 4.0 - Fachkompetenz weit über das Wesentliche hinausgehend erfüllt/ Eigenständigkeit deutlich, Fähigkeit zum Transfer von Wissen und Können offensichtlich

² 2.0 - Fachkompetenz zur Gänze in den wesentlichen Bereichen erfüllt/ merkliche Ansätze zur Eigenständigkeit; Fähigkeit zum Transfer von Wissen und Können mit Anleitung

³ 1.0 - Fachkompetenz in den wesentlichen Bereichen überwiegend erfüllt/ keine Eigenständigkeit