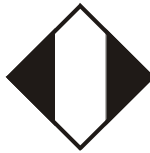


Wochenplan 2 für Klasse/Kurs: 07IF

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Informatik	ABs ECDL + Stundenlohn	Übertrage die beiden nachfolgenden Tabellen in EXCEL oder ein anderes Tabellenkalkulationsprogramm und trage entsprechend der dortigen Aufgabenstellungen Formeln ein, die dann die Ergebnisse, wie in den Lösungen dargestellt, liefern!	
Biologie	<p>URL https://www.digitalefolien.de/biologie/pflanzen/aufbau/zell.html</p> <p>Wer ein Buch Zuhause hat: S. 25</p>	<p>Hast du ein Buch Zuhause? Dann lies den Text Pflanzenzellen auf S. 25!</p> <p>Hast du kein Buch, dann lies aufmerksam folgenden Text!</p> <p>Pflanzenzellen</p> <p>Bestandteile von Pflanzenzellen</p> <p>Betrachtet man ein Blatt der Wasserpest mit dem Lichtmikroskop, erkennt man die nahezu rechteckigen Zellen. Die Zellwand gibt ihnen Form und Festigkeit. Sie besteht hauptsächlich aus Cellulose, einem Stoff, der aus Zuckermolekülen (Glucose) zusammengesetzt ist. Innerhalb der Wand liegt die Zellmembran. Diese umschließt das Zellplasma.</p> <p>Der Zellkern liegt im Zellplasma. Er steuert die Lebensvorgänge der Zelle. In den Chloroplasten findet die Fotosynthese statt. In den Chloroplasten findet die Fotosynthese statt. Die Vakuole wird auch Zellsafttraum genannt. Darin sind verschiedene Stoffe gespeichert.</p> <p>Die Kraftwerke der Zelle</p> <p>Die Mitochondrien sind mit dem Lichtmikroskop kaum zu erkennen. In den Mitochondrien wird Energie für das Lebensvorgänge der Zelle freigesetzt. Mitochondrien werden deshalb auch als „Kraftwerke der Zelle“ bezeichnet.</p> <p>Die wesentlichen Bestandteile der Pflanzenzelle sind Zellwand, Zellmembran, Zellplasma, Chloroplasten, Vakuole und Mitochondrien.</p> <p>Aufgaben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Schreib den grün hinterlegten Satz ab und merke ihn dir gut! 2) Geh auf den folgenden Link URL: https://www.digitalefolien.de/biologie/pflanzen/aufbau/zell.html , zeichne die Pflanzenzelle, die oben auf der Homepage zu sehen ist und beschrifte sie. <p>Bei Fragen bin ich über L.Fischer@rs-am-stadtpark.de zu erreichen!</p>	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse



Aufgabe

Stundenlohn: 10,80 €

Name	Vorname	Anwesenheit in Stunden	Lohnzahlung	Prozentueller Anteil am Gesamtlohn
Braun	Sebastian	143		
Dürflinger	Max	82		
Gobert	Franz	136		
Hafl	Ingrid	103		
Hellinger	Ute	25		
Kiesinger	Sandra	142		
Kurz	Eva	120		
Maurer	Hannah	102		
Meier	Otto	152		
Meissner	Herbert	5		
Probst	Karl	46		
Reiter	Andreas	80		
Sieberer	Klara	85		
Thesinger	Angela	66		
Zeisl	Helene	97		

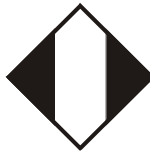
Gesamtlöhne:	
Durchschnittslohn:	
Anzahl der Mitarbeiter:	
Höchste Lohnzahlung:	
Niedrigste Lohnzahlung:	

Lösung

Stundenlohn: 10,80 €

Name	Vorname	Anwesenheit in Stunden	Lohnzahlung	Prozentueller Anteil am Gesamtlohn
Braun	Sebastian	143	1.544,40 €	10,33%
Dürflinger	Max	82	885,60 €	5,92%
Gobert	Franz	136	1.468,80 €	9,83%
Hafl	Ingrid	103	1.112,40 €	7,44%
Hellinger	Ute	25	270,00 €	1,81%
Kiesinger	Sandra	142	1.533,60 €	10,26%
Kurz	Eva	120	1.296,00 €	8,67%
Maurer	Hannah	102	1.101,60 €	7,37%
Meier	Otto	152	1.641,60 €	10,98%
Meissner	Herbert	5	54,00 €	0,36%
Probst	Karl	46	496,80 €	3,32%
Reiter	Andreas	80	864,00 €	5,78%
Sieberer	Klara	85	918,00 €	6,14%
Thesinger	Angela	66	712,80 €	4,77%
Zeisl	Helene	97	1.047,60 €	7,01%

Gesamtlöhne:	14.947,20 €
Durchschnittslohn:	996,48 €
Anzahl der Mitarbeiter:	15
Höchste Lohnzahlung:	1.641,60 €
Niedrigste Lohnzahlung:	54,00 €



Aufgabe

Ergebnisse der ECDL-Prüfung

Name	erreichte Punkte	Ergebnis
Maier	32	
Gschwendtner	35	
Huber	29	
Iglseder	30	
Brunner	27	
Salmhofer	18	
Breiningger	33	
Haas	21	
Kurz	32	
Ausweger	28	

positiv ab: 27 Verwende eine absolute Adressierung!

	Bestanden
	Nicht bestanden

Verwende die "Wenn"-Funktion, um das Prüfungsergebnis anzugeben:
Wenn die erreichten Punkte größer oder gleich 27 (Zelle **\$F\$4**) sind, dann soll das Ergebnis lauten: **Bestanden**, sonst **Nicht bestanden**

Lasse EXCEL die erfolgreichen Teilnehmer bzw. die "Durchfaller" zählen!

Verwende dazu die Funktion **ZÄHLENWENN!**

Zusatz: Sortiere die Tabelle nach Namen!

Lösung

Hier die Ergebnisse der ECDL-Prüfung

Name	Punkte	Ergebnis
Ausweger	28	Bestanden
Breiningger	33	Bestanden
Brunner	24	Bestanden
Gschwendtner	27	Bestanden
Haas	21	Nicht bestanden
Huber	29	Bestanden
Iglseder	30	Bestanden
Kurz	32	Bestanden
Maier	32	Bestanden
Salmhofer	18	Nicht bestanden

8	Bestanden
2	Nicht bestanden