

Predmet: Nemecký jazyk, 9.ročník

Meno: _____

Jahreszeiten - ročné obdobia

1. Lies das Gedicht.

Von den zwölf Monaten

Es war eine Mutter,
die hatte vier Kinder:
den Frühling, den Sommer,
den Herbst und den Winter.

Der Frühling bringt Blumen,
der Sommer bringt Klee,
der Herbst bringt uns Äpfel,
der Winter bringt Schnee.



Wie heißen die vier Jahreszeiten? Wie heißen die Monate des Jahres? Ergänze!

Die Jahreszeiten:	der Frühling			
Die Monate:	März			

2. Finde die richtige Sätze!

DASWETTERISTHEUTESCHLECHTESREGNETUNDESISTWINDIGIC
HBRAUCHEDENREGENSCHIRMICHWILLZUHAUSEBLEIBENABERIC
HMUSSZUMEINERTANTEFAHREN

3. Wortschatzübung - die Begriffe in die Spalten einordnen:

wolkenlos, heiss, die Blätter fallen, lange Nächte- kurze Tage, Ski fahren, das Bikini, das Freibad, das Gras mähen, blüten, das Gewitter, Äpfel pflücken, neblig, Gartenarbeit, bunte, Natur, Ferien, Ausflüge machen, der Altweibsommer, frieren, kalter Wind, einen Schneemann bauen, die Natur erwacht, warme Nächte, die Temperaturen sinken, Zeit der Liebe, in den Süden fliegen/Vögel/, die ersten Blumen,, Reisen unternehmen, donnern und blitzen, die Mütze, der Regenmantel, kahle bewölkt, schneien, am Strand liegen, Wanderungen machen, Blumen gießen, regnen, trocken, die Hitze, die Temperaturen steigen, der Mantel, das T-shirt

der Frühling	der Sommer	der Herbst	der Winter

4. Ergänze!

.....hat 4 Jahreszeiten, 52und 365

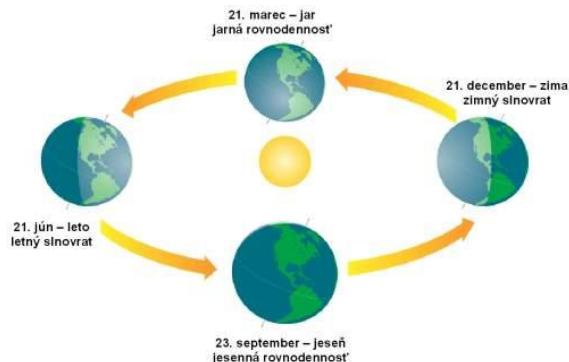
..... hat 7 Tage. Die Tage sind:

Eine Jahreszeit hat 3, z.B. der Winter – Dezember, Januar, Februar.

.....hat 24 Stunden.

.....hat 60 Minuten.





5. Interessante Informationen:

Warum gibt es Tag und Nacht?

Die Sonne besteht aus glühenden Gasen. Sie strahlt Licht und Hitze ab. Die Erde dreht sich in 24 Stunden einmal um sich selbst. In der Zeit, in der die Seite der Erde, wo wir uns befinden, der Sonne zugewandt ist, haben wir Tag. In dem von der Sonne abgewandten Teil der Erde ist Nacht.

Wenn wir aufstehen und frühstücken, ist es auf der gegenüberliegenden Seite der Erde Abend. Es gibt 24 Zeitzonen auf der Welt. Ist es in der einen Zeitzone 10.00 Uhr, so zeigt die Uhr in der nächsten, östlichen Zeitzone bereits 11.00 Uhr an, während es in der nächsten, westlichen Zeitzone noch 9.00 Uhr ist.

Warum gibt es Sommer und Winter?

Die Erde dreht sich innerhalb von $365 \frac{1}{4}$ Tagen auf einer ovalen Umlaufbahn um die Sonne. Gleichzeitig dreht sie sich innerhalb von 24 Stunden einmal um die eigene Achse. Man kann sich diese Achse als eine Linie durch den Planeten vorstellen. Der obere Teil der Achse wird Nordpol genannt, der untere Südpol. Die Erdachse steht um 23,5 Grad geneigt zur Erdbahn. Dadurch ist die Nord- bzw. die Südhalbkugel mal mehr zur Sonne hin oder im Laufe des Jahres von der Sonne weg geneigt. Auf einer Erdhalbkugel ist dann Sommer und auf der anderen Seite Winter. Ist eine Erdhalbkugel durch die Schräglage der Erdachse mehr der Sonne zugeneigt, ist dort auf der Erde Sommer. Die Sonne steht am Himmel der Erdhalbkugel senkrecht und höher. Sie scheint länger und die Sonnenstrahlen treffen stärker auf die Erdoberfläche. Dadurch sind die Tage länger und es wird wärmer. Im Winter steht die Sonne viel niedriger am Horizont der Erdhalbkugel. Die Sonnenstrahlen treffen die Erdoberfläche schräg von der Seite, dadurch fallen weniger Sonnenstrahlen auf die Erde. Die Tage sind kürzer und es ist kälter. Würde die Erdachse genau senkrecht auf der Erdbahn stehen, gäbe es keine Jahreszeiten.

Hast du gut gelesen?

	R	F
1. Die Erde dreht sich in 24 Stunden dreimal um sich selbst.		
2. Die Menschen in der Welt leben in 24 Zeitzonen.		
3. Ein Jahr hat $365 \frac{1}{4}$ Tage.		
4. Unsere Erde hat ihre eigene Achse.		
5. Unsere Planet hat nur 2 Jahreszeiten – Sommer und Winter.		

Gramatik – Ordinalzahlen



Die Ordinalzahlen von 1 bis 19 werden mit dem bestimmten Artikel, der Kardinalzahl und der Endung **-te** gebildet. Ab 20 lautet die Endung **-ste**.

Merke!!!

Ordinalzahl 1 – 19 = bestimmter Artikel + Kardinalzahl + -te

z.B. vier – vier**te** elf - elf**te**,

Ordinalzahl ab 20 = bestimmter Artikel + Kardinalzahl + -ste

z.B. zwanzig – zwanzig**ste**

Bei den Ordinalzahlen 1 bis 19 treten wenige Unregelmäßigkeiten auf. Alle anderen Ordinalzahlen werden regelmäßig gebildet.

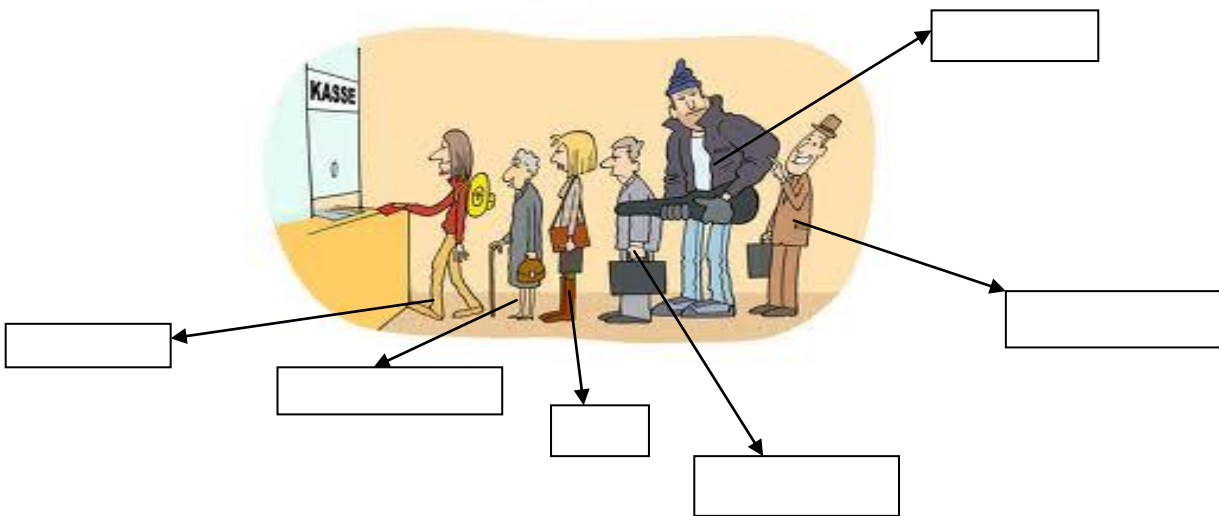
Unregelmäßigkeiten:

eins – **erste**

drei – **dritte**

sieben – **siebte**

1. Lies den Text und schreibe den Namen.



Herzlich willkommen auf dem Hauptbahnhof in Bratislava. Jeden Tag fahren viele Leute nach Bratislava und aus Bratislava. Auch heute stehen Viele in der Schlange vor der Kasse und kaufen ihre Fahrkarte. Der erste ist Martin, er fährt nach Wien. Die zweite ist Frau Martináková, sie fährt nach Trnava. Peter ist der vierte in der Reihe. Die Dame ist die dritte und sie heißt Ela. Der letzte, also der sechste in der Reihe ist Herr Mikulík, er fährt nach Hause nach Galanta. Vor ihm steht als der fünfte Alexander, er ist Basketballspieler .

DATUM

	A : Welches Datum ist heute?	A : Wann kommst du?
	B : Heute ist ...	B : Ich komme ...
Datum		
1.1.	der erste Januar	am ersten Januar
2.2.	der zweite Februar	am zweiten Februar
3.3.	der dritte März	am dritten März
4.4.	der vierte April	am vierten April
5.5.	der fünfte Mai	am fünften Mai
6.6.	der sechste Juni	am sechsten Juni
7.7.	der siebte Juli	am siebten Juli
8.8.	der achte August	am achten August
9.9.	der neunte September	am neunten September
10.10.	der zehnte Oktober	am zehnten Oktober
20.11.	der zwanzigste November	am zwanzigsten November
31.12.	der einunddreißigste Dezember	am einunddreißigsten Dezember

2. Ordne zu.

am zweiten März am dreißigsten September am sechsten Januar am ersten August am vierten Mai
am siebten November am achtzehnten April am dritten Dezember am einundzwanzigsten Juli

- a) 01. 08. _____
- b) 21. 07. _____
- c) 02.03. _____
- d) 07. 11 _____
- e) 03. 12. _____
- f) 30. 09. _____
- g) 06. 01. _____
- h) 04. 05. _____
- i) 18. 04. _____

Wie findest du Deine Arbeit?



Zdroje:

de.islcollective.com

www.deutschegrammatik20.de

www.kidsweb.de

www.zborovna.sk