

La météo

Activité 1

Lis le texte ci-dessous et réponds aux questions.

Διάβασε το παρακάτω κείμενο και απάντησε στις ερωτήσεις.

Dossier

L'importance des prévisions météo...

... sur le moral

Un ciel gris, des températures qui tombent et mauvaise humeur... Normal, nous sommes tous sensibles à notre environnement extérieur. Certains ont même de dépression saisonnière, l'hiver, car les jours deviennent plus petits et il n'y a pas de soleil. Quand le soleil retourne, la bonne humeur reviendra.



... sur les loisirs

Chaque météo encourage un type d'activités. Un ciel qui est clair favorise les sports à l'extérieur (football, rollers, vélo). Des températures douces * donnent envie de pique-niquer ou d'aller à la piscine. Et, quand il fait froid, on va au cinéma ou on joue aux jeux-vidéo à la maison.



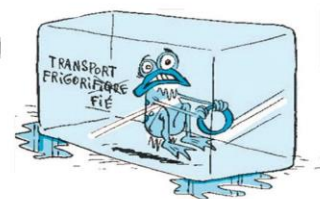
... sur les commerces

Certains magasins sont « météo-sensibles », c'est-à-dire dépendants des changements de la météo. Par exemple, les vendeurs de glaces, de parapluies et ceux de vêtements. En mai dernier, à cause du temps froid, les ventes de vêtements d'été ont chuté de 10% !



... sur les transports

L'hiver, les chutes de neige peuvent paralyser les transports. Routes fermées, trains à l'arrêt, vols annulés... le scénario se répète chaque année. Avec des conséquences sur l'économie du pays ! L'an dernier, la neige a « coûté » presque 400.000.000 d'euros par jour.



Okapi 15 janvier 2021

OKAPI

*humeur= διάθεση

*températures douces = ήπιες θερμοκρασίες

1. Dans quelle rubrique du magazine Okapi peut-on trouver cet article ?

- a. À la rubrique Sports
- b. À la rubrique Météo
- c. À la rubrique Économie

2. À quoi est ce qu'on joue quand il fait froid, selon le texte ?

3. Les vendeurs de glaces sont « météo-sensibles ».

- a. Vrai
- b. Faux
- c. On ne sait pas

4. En mai dernier, les ventes de vêtements d'été :

- a. ont chuté
- b. ont augmenté
- c. sont restées les mêmes

5. Combien d'argent la neige a-t-elle coûté par jour l'an dernier ?

Activité 2

Oups, mon ordinateur est infecté par un virus et certaines données du texte ont été supprimées ! Pourriez-vous m'aider à mieux comprendre la météo en remplissant les articles définis et partitifs qui manquent ?
















Ωχ! Ο υπολογιστής μου έχει προσβληθεί από ιό και κάποια δεδομένα του κειμένου έχουν σβηστεί ! Μπορείς να με βοηθήσεις να καταλάβω καλύτερα την μετεωρολογία συμπληρώνοντας τα άρθρα (μεριστικά, οριστικά) που λείπουν;

Avec les prévisions météo, on peut savoir quel temps il fera _____ soir, le lendemain ou dans la semaine. Quand il y a un grand soleil sur _____ carte, il fera chaud sur la région. Quand la météo indique un soleil avec _____ nuages, il y aura peu de soleil et il y aura souvent _____ vent. Le temps sera gris. S'il y a _____ nuages avec _____ pluie sur la carte, c'est qu'il va pleuvoir et qu'il y a des risques de tempête. Si _____ pluie tombe quand il y a du soleil, vous pourrez sans doute voir un arc-en-ciel. Quand il y a des nuages avec _____ neige qui tombe, c'est qu'il va neiger et il peut avoir _____ brouillard et _____ température sera très basse. Si vous vous voyez un éclair avec des nuages et de la pluie, il risque d'avoir aussi _____ tonnerre.

Disponible sur : <https://learningapps.org/view16436957>

Activité 3

Ton ami François est en train de venir à Athènes pour te voir ! Il t'a demandé si tu peux lui dire quel temps il va faire la semaine prochaine pour qu'il prépare sa valise. Alors, après avoir consulté la prévision météo suivante, envoie-lui un email pour l'informer (60 à 80 mots)

 7ΗΜΕΡΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 29/6-5/7/2021						
ΔΕΥΤΕΡΑ 29/06/2021	ΤΡΙΤΗ 30/06/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 01/07/2021	ΠΕΜΠΤΗ 02/07/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/07/2021	ΣΑΒΒΑΤΟ 04/07/2021	ΚΥΡΙΑΚΗ 05/07/2021
						
Αίθριος καιρός τοπικές βροχές σε Όλυμπο και Πίνδο	Ηλιόλουστος και Ζεστός	Ηλιόλουστος και Ζεστός	Αίθριος με τοπικές μπόρες στα ορεινά το μεσημέρι- απόγευμα	Ηλιόλουστος με λίγες νεφώσεις τις μεσημεριανές ώρες στα ορεινά και πιθανότητα για βροχές	Αίθριος καιρός τοπικές βροχές στα ορεινά το μεσημέρι- απόγευμα	Αίθριος καιρός με νεφώσεις στα βουνά το μεσημέρι και πιθανότητα για βροχές
Άνεμοι 	Άνεμοι 	Άνεμοι 	Άνεμοι 	Άνεμοι 	Άνεμοι 	Άνεμοι 
Θερμοκρασία Έως 37 βαθμούς κελσίου	Θερμοκρασία Έως 38-39 βαθμούς κελσίου	Θερμοκρασία Έως 38-39 βαθμούς κελσίου	Θερμοκρασία Έως 38 βαθμούς κελσίου	Θερμοκρασία Έως 37-38 βαθμούς κελσίου	Θερμοκρασία Έως 37-38 βαθμούς κελσίου	Θερμοκρασία Έως 34 βαθμούς κελσίου

PETIT RAPPEL

Verbe faire au futur

Je ferai
Tu feras
Il/elle/on fera
Nous ferons
Vous ferez
Ils/elles feront

Verbe etre au futur

Je serai
Tu seras
Il/elle/on sera
Nous serons
Vous serez
Ils/elles seront

Verbe avoir au futur

J'aurai
Tu auras
Il/elle/on aura
Nous aurons
Vous aurez
Ils/elles auront

Activité 4



Quels sont les instruments qui aident les stations météorologiques à prévoir le temps ? Lis le texte ci-dessous et réponds aux questions, pour mieux les connaître.

Ποια όργανα βοηθούν τους μετεωρολογικούς σταθμούς να προβλέψουν τον καιρό; Διάβασε το παρακάτω κείμενο και απάντησε στις ερωτήσεις, για να τα γνωρίσεις καλύτερα.

Les instruments de mesure utilisés en météo

Le thermomètre
Il mesure la température. Quand il fait chaud, le liquide rouge monte. Quand il fait froid, il descend. En France, on mesure la température en degrés Celsius.

L'anémomètre
Il mesure la vitesse du vent. Si le vent est fort, il tourne vite. Pour être plus sûrs du résultat, on peut connecter cet instrument à un ordinateur.

L'hygromètre
Cet instrument mesure l'humidité de l'air.

Le baromètre
Il mesure la pression atmosphérique. Quand la pression est basse, il va pleuvoir. Quand elle est grande, il va faire beau.

Le pluviomètre
Il mesure la quantité d'eau tombée à un endroit dans une journée.

La girouette*
Cet instrument montre la direction du vent.

Dico
*La girouette = ανεμοδείκτης , * L'humidité = υγρασία

1. Combien d'instruments sont présentés dans le texte ci-dessus ?

- a. six
- b. dix
- c. trois

2. Quand la pression du baromètre est grande, il va pleuvoir !

- a. Vrai
- b. Faux

3. Quel instrument peut-on connecter à un ordinateur ?

- a. La girouette
- b. Le pluviomètre
- c. L'anémomètre

4. À quoi sert un hygromètre ?

5. Quel instrument mesure la température? _____

6. Le pluviomètre mesure l'humidité de l'air

- a. Vrai
- b. Faux

ALERTE MÉTÉO

Activité 5

Oups ! Le cyclone qui est passé a mélangé les mots suivants, peux-tu m'aider à les retrouver ?

Ωχ! Ο κυκλώνας που πέρασε μπέρδεψε τις παρακάτω λέξεις, μπορείς να με βοηθήσεις να τις ξαναβρώ;

Disponible sur

<https://learningapps.org/view17072143>



www.educol.net

brouillard	chaud
degrés	ensoleillé
froid	humidité
neige	nuage
orage	pluie
soleil	température
thermomètre	tonnerre
vent	éclair

Activité 6

Mon petit météorologue, j'ai une mission pour toi ! Décore la carte suivante avec les symboles météorologiques que tu souhaites, et selon eux, présente-moi quel temps il va faire demain dans chacun des 4 points cardinaux (le Nord, le Sud, l'Est et l'Ouest) de la France. (60 à 80 mots)

Μικρέ μου μετεωρολόγε έχω μια αποστολή για σένα ! Διακόσμησε τον παρακάτω χάρτη με τα μετεωρολογικά σύμβολα που επιθυμείς και βάσει αυτών παρουσίασε μου τι καιρό θα κάνει αύριο σε καθεμία από τις 4 πλευρές (Βόρεια, Νότια, Ανατολική και Δυτική) της Γαλλίας. (60 με 80 λέξεις)

