

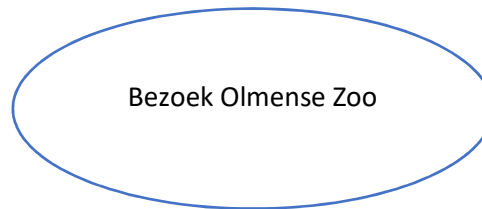
Vrijdag 14 oktober



Planning

Stel je moet helemaal zelf regelen om op bezoek te gaan in de Olmense Zoo. Je mama zal wel rijden maar jij moet zelf uitzoeken hoe je ernaar toe moet rijden, hoeveel het kost,.... Wat ga je allemaal opzoeken?

1. Maak hieronder een mindmap over wat je allemaal best zou opzoeken.
2. Zoek nu de info op die je nodig hebt om dit bezoek te plannen en vul de mindmap aan met de gegevens.



Kostprijsberekening

Som hieronder op wat er allemaal geld gaat kosten bij je bezoek aan de Olmense Zoo.

-
-
-
-

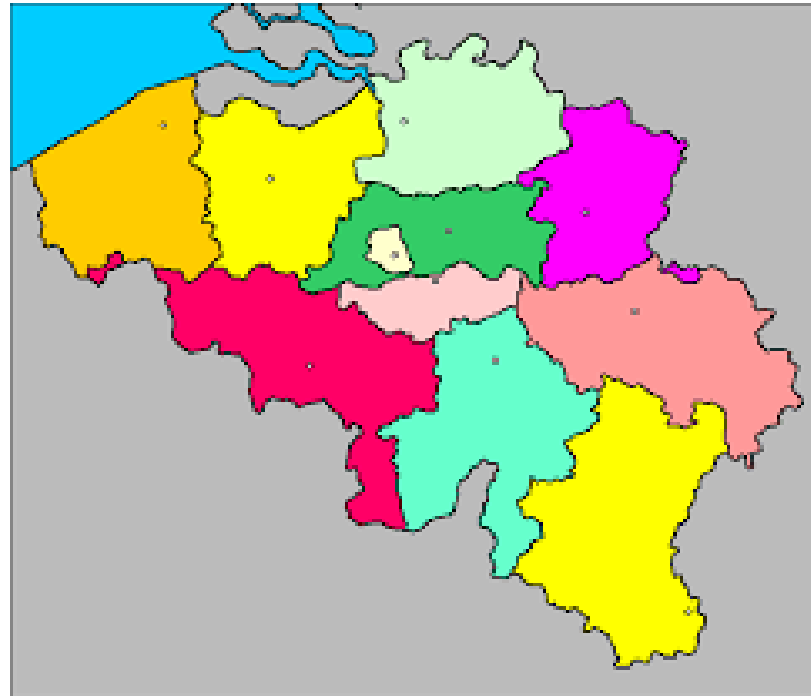
Bereken nu de verschillende onderdelen.

Zoek de route op naar de Olmense Zoo en plak deze hieronder.

In welke provincie ligt de Olmense Zoo?

Duid op onderstaande kaart de verschillende Belgische provincies aan.

Duid ook aan waar je woont en waar de Olmense Zoo ligt.



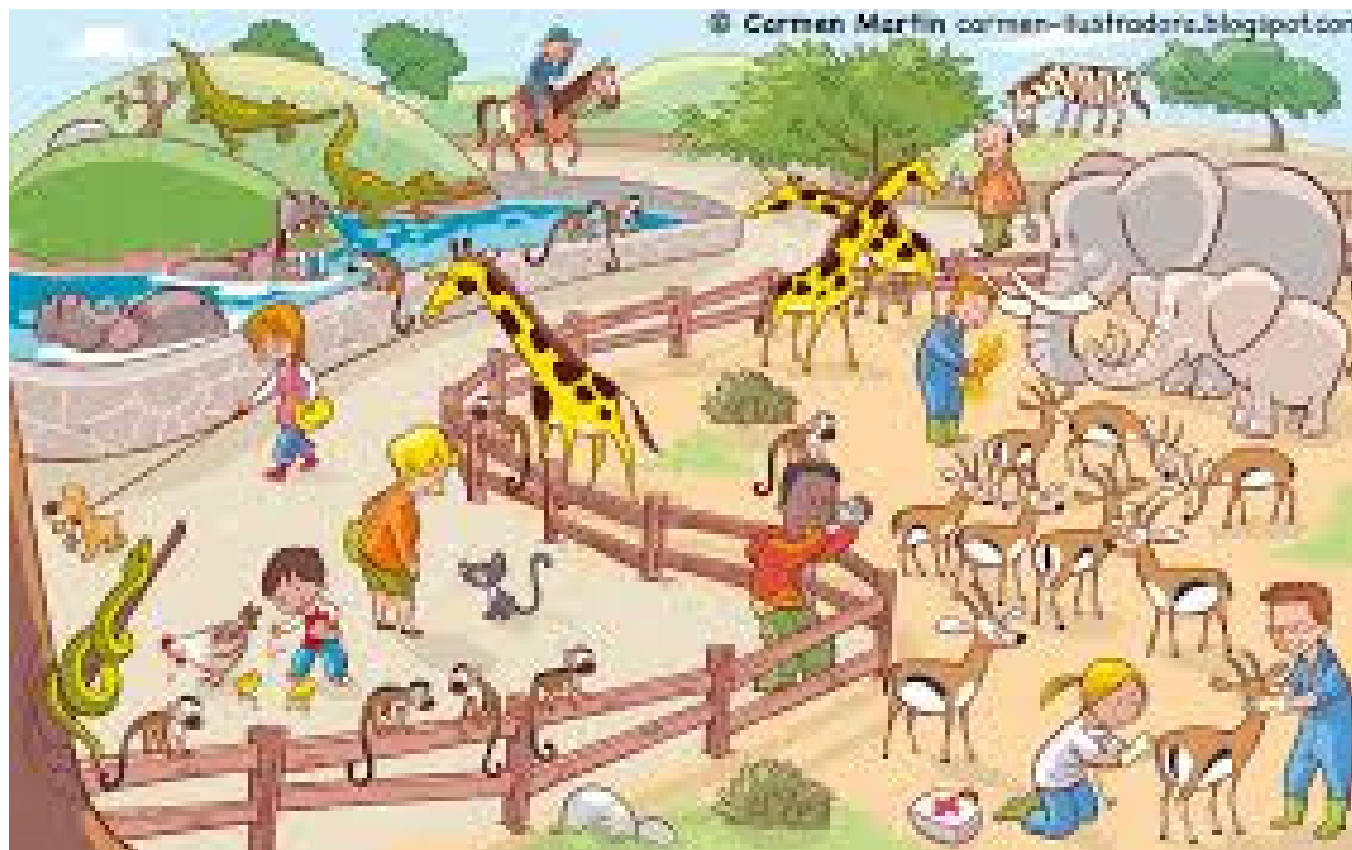
Welke dieren komen er voor in de zoo? Streep door wat er niet is: gewerveld – ongewerveld.

Welke klassen van de gewervelde dieren zijn er in de Olmense Zoo? Som hieronder op met een voorbeeld dat je zal zien in de zoo.

Welke dieren wil je zeker zien in de zoo? Som op.

English vocabulary – Zoo

Which animals do you see? Write down the name.



Berekening inkomsten

Stel dat er in de winter elke dag gemiddeld 300 bezoekers komen in de zoo. 10% zijn peuters, 1 op 4 van de bezoekers zijn kinderen tussen 3 en 11 jaar, de helft zijn volwassenen, 5% zijn andersvaliden en de overige zijn senioren. Bereken hoeveel bezoekers er van elke groep zijn over een hele winter en wat de inkomsten zijn dan.

	Zomer 26/03/2016 - 07/11/2016	Winter 08/11/2016 - 01/04/2017
Peuters 0 t/m 2 jaar	Gratis	Gratis
Kinderen 3 t/m 11 jaar	€ 14,00	€ 9,50
Volwassenen Vanaf 12 jaar	€ 18,00	€ 12,50
Senioren 60+	€ 16,00	€ 12,50
Andersvaliden	€ 16,00	€ 12,50

Opdrachten in de zoo

Voor deze opdrachten ga je foto's nemen en nadien kleven we deze foto's in deze werkbundel.

1. Neem een foto van een gewerveld dier dat geen staart heeft.

2. Neem een foto van een gewerveld dier dat geen ledematen heeft.

3. Neem foto's van de verschillende klassen van de gewervelde dieren. Misschien zijn niet alle klassen aanwezig, maar neem dan een foto van elke klasse vertegenwoordigd in de zoo.

4. Neem foto's van 3 voorbeelden hoe dieren aangepast zijn aan hun omgeving. Noteer er ook bij op welke manier ze zijn aangepast.

5. Een staart kan verschillende functies hebben. Neem 2 foto's van dieren met hun staart waarbij de staart een verschillende functie heeft. Noteer ook welke functie.

6. Neem foto's van 2 voorbeelden van dieren die een heel aparte aanpassing hebben aan de omgeving. Zoals bijvoorbeeld de zeeduivel, waarbij lichtgevende bacteriën zich vastzetten op de hengel om zo vissen aan te trekken diep in de zee. Noteer ook welke speciale aanpassing.