**Filmopdracht: Eikels en andere noten**

* **Klik op de volgende link:**

[**http://www.schooltv.nl/video/het-klokhuis-eikels-en-andere-noten/#q=eikels%20en%20andere%20noten**](http://www.schooltv.nl/video/het-klokhuis-eikels-en-andere-noten/#q=eikels%20en%20andere%20noten)**.**

* **Bekijk het filmpje en beantwoord de onderstaande vragen.**

Vragen:

1. Noem drie voorbeelden van bomen die in de herfst, naast hun bladeren, ook hun noten vallen?

…………………………………………………………………………………………………

1. Zijn noten voorbeelden van kiemplantjes, zaden of vruchten?

…………………………………………………………………………………………………

1. Wat is de functie van de propellers aan de zaden van een esdoorn?

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Waarom is het belangrijk dat de zaden van een boom niet onder de moederplant terecht komen, maar ver weg komen te liggen?

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Juist of onjuist:

Ook dieren spelen een rol bij de zaadverspreiding van planten.

…………………………………………………………………………………………………

1. Op welke manier wordt het zaad van een palmboom verspreid?

…………………………………………………………………………………………………

1. Juist of onjuist:

Als je een pit, van bijvoorbeeld een kers, inslikt komt deze er ook als pit weer uit.

…………………………………………………………………………………………………

1. Muizen eten noten in de winter. Noem nog drie andere voorbeelden van dieren die noten eten in de winter.

…………………………………………………………………………………………………

1. Waarom is het voor notenbomen van levensbelang dat muizen hun zaden opeten?

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Op welke manier merkt de onderzoeker de bosmuis?

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Hoe vindt de onderzoeker de verspreide eikels terug?

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………