

GROEP
7-8

WEEK VAN
HET
LEES
PLEZIER

VRIJDAG

RAADGEDICHT

Lees het gedicht hiernaast.
Wat staat er op de plek van
het witte vakje?

Sinaasappels

Arme ouwe sinaasappeltjes.

Ze waren zo fris

en zo rond

en zo groot.

Nu zijn ze zo hard

en zo

en zo dood.

Vruchtenmummies
zijn het.

Tot in de eeuwigheid.

Op een arme ouwe fruitschaal.

Museum van tijd.



Het juiste antwoord was:
bruin!



Sinaasappels

Arme ouwe sinaasappeltjes.

Ze waren zo fris

en zo rond

en zo groot.

Nu zijn ze zo hard

en zo **bruin**

en zo dood.

Vruchtenmummies
zijn het.

Tot in de eeuwigheid.

Op een arme ouwe fruitschaal.

Museum van tijd.

Rara, wat blijft het langste goed?

A. Gesuikerde sinaasappel



B. Sinaasappeljam



C. Gedroogde sinaasappel



Ze blijven alle drie heel lang goed!

A. Gesuikerde sinaasappel



B. Sinaasappeljam



C. Gedroogde sinaasappel



Ga je naar de ruimte, dan kun je alleen voedsel meenemen dat niet bederft.

André Kuipers heeft in het ruimtestation ISS speciaal voedsel moeten eten dat goed mee te nemen is de ruimte in.



Luister in zijn filmpje maar eens wat hij daarover zegt!



Wat denken jullie, op welke manieren kun je voedsel langer goed houden?

- A. Met stroom
- B. Verhitten
- C. Drogen
- D. Door er veel suiker aan toe te voegen
- E. Door er veel zout aan toe te voegen
- F. Door er veel peper aan toe te voegen
- G. Koud bewaren
- H. Met speciaal blauw licht beschijnen
- I. Met koud plasma

Lees nu de volgende tekst om de antwoorden te achterhalen. >>

Deze tekst staat ook in Leeswerkboek E7B, pag. 54-55.
Heb je dit leeswerkboek niet in de klas? Vraag je juf/meester even om de PDF van deze tekst te printen.



Lekker bewaren

Eten weggooien is zonde. Bewaren is beter. Hoe houden we eten lang goed? En welke nieuwe manieren van houdbaar maken zijn er?

Koud

Voedsel bederft door bacteriën, gisten en schimmels. Dat zijn micro-organismen, mini-wezentjes die je alleen met een microscoop kunt zien. Tenzij ze met veel zijn, dan kun je ze ook met het blote oog ontdekken. Als je een boterham met kaas in je schooltas vergeet, bijvoorbeeld. Die gaat stinken en wordt groen. Dat komt dus door die micro-organismen. Ze vreten zich eerst vol en poepen dan ziekmakende, stinkende stoffen uit. Bovendien komen er steeds meer bij. Gezellig, maar jouw eten is bedorven. Hoe je zo'n schimmelfeestje voorkomt? Met kou bijvoorbeeld, in de koelkast. Onder de tien graden eten en groeien de wezentjes nauwelijks. En onder de min vijftien (in de vriezer) zijn ze compleet verlamd.

ZONDE!

We gooien elk jaar wel 41 kilo eten per persoon weg. Zonde van alle energie en water die nodig zijn geweest om het te maken! Dit gooien we in Nederland het meeste weg:

- 1 Brood
- 2 Zuivel (melk)
- 3 Groente
- 4 Fruit
- 5 Vlees en broodbeleg
- 6 Aardappelen

Heet eten

Bacteriën en schimmels kunnen niet tegen hitte. Je kunt eten 'pasteuriseren', zoals vaak met melk gebeurt. Die wordt vijftien seconden verhit op 72 graden. De smaak blijft hetzelfde. Alleen zijn niet alle micro-organismen dan dood. Daarom moet je de melk wel in de koelkast bewaren. Je kunt eten nog heter maken, meer dan honderd graden. Dat heet 'steriliseren'. Dan kun je het buiten de koelkast bewaren. Dat gebeurt met veel eten in een blik of pot, zoals knakworst. Alle micro-organismen zijn dan dood, maar de hitte geeft wel een bijmaak.

Droge hap

Je kunt ook zorgen dat bacteriën en schimmels helemaal niet in je eten willen wonen. Dat doen fabrieken door al het water eruit te halen. Want micro-organismen zijn dol op vocht. Veel eten wordt gedroogd met hete lucht, zoals pasta. Hoelang en hoe heet, dat verschilt. Zo moet spaghetti zes uur drogen op negentig graden. Drogen kan ook met koude lucht, dat heet vriesdrogen. Het voedsel wordt dan tussen de min vijftig en min tachtig graden gekoeld. Dat gebeurt bijvoorbeeld met soep uit een zakje. Droog eten kun je niet meteen opeten. Na een minuut of wat koken heeft de pasta of de soep genoeg vocht opgezogen en is het eetbaar.

Wat zijn nieuwe manieren om eten houdbaar te maken?

Koud plasma

Nee, geen koude plas, maar koud plasma. Dat is een soort gas dat is gemaakt van stikstof waarmee je eten brandschoon kunt maken. En ook de bakjes en flessen waar het in moet. Het handige is dat plasma makkelijk in alle hoeken en gaten komt. Van die bakjes, maar ook van het voedsel. Bovendien zorgt het koude plasma dat het eten er smakelijk blijft uitzien. Want er zit bijna geen zuurstof in, en zuurstof verkleurt eten. Dat merk je als je stukjes fruit laat liggen. Die zijn na een paar minuten bruin door de zuurstof in de lucht. Maar met koude plas, pardon plasma, houdt het een lekker kleurtje.

Blauwe zonnebank

Wetenschappers uit Singapore zagen het licht. Je kunt micro-organismen aanvallen met blauwe lampjes. Dat zijn gewoon leds, die energiezuinige lampjes die jij ook in huis hebt. Bacteriën sterven als je ze ermee bestraalt. Leg je eten onder een 'zonnebank' met blauw licht, dan brengen veel micro-organismen het er niet levend vanaf. Maar het blauwe licht doodt niet alle ziekmakers. Dus ook na de zonnebank moet het in de ijskast. Alleen eten dat normaal heel snel bederft, zoals vis en vlees, blijft zo wel langer goed.

Dodelijke stroom

Door eten te verhitten, gaan niet alleen micro-organismen dood. Ook gezonde vitamines leggen het loodje. Daar hebben Nederlandse wetenschappers iets op gevonden: PEF. Ze stoppen het eten of drinken in een grote machine. Het komt daar heel snel achter elkaar wel, niet, wel, niet, wel, niet onder stroom te staan. Daar gaan veel ziekmakers dood van, terwijl de vitamines goed blijven. Tot slot gaat het eten in een 'aseptische' (superschone) verpakking. Anders komen de micro-organismen gewoon terug.

STOFFEN WAARMEE JE ETEN GOED KUNT HOUDEN

Micro-organismen houden niet van veel suiker of veel zuur. Daarom kun je jam en augurken heel lang in het potje laten zitten zonder dat ze slecht worden.

Welk antwoord was niet goed?

- A. Met stroom
- B. Verhitten
- C. Drogen
- D. Door er veel suiker aan toe te voegen
- E. Door er veel zout aan toe te voegen
- F. Door er veel peper aan toe te voegen
- G. Koud bewaren
- H. Met speciaal blauw licht beschijnen
- I. Met koud plasma

Alleen antwoord F was fout!

- A. Met stroom
- B. Verhitten
- C. Drogen
- D. Door er veel suiker aan toe te voegen
- E. Door er veel zout aan toe te voegen
- F. ~~Door er veel peper aan toe te voegen~~
- G. Koud bewaren
- H. Met speciaal blauw licht beschijnen
- I. Met koud plasma

Wil je meer lezen over voedsel?
Een informatief boek of wil je liever een
grappig verhaal?



Laten we eens kijken naar boeken die over
eten gaan! Zie je een leuk boek? Kijk dan in
de bieb, zodat je dit boek kan gaan lezen...

Deze boeken gaan ook over eten of duurzaamheid.
Welk boek zou jij het liefst lezen?



Leesopdracht:

Wist je dat.....

... voedsel voor astronauten in ISS eruit ziet als kattenvoer?

Wat denk jij?

- A. Dit is waar
- B. Dit is niet waar

Het antwoord kun je vinden in het boek *Hoe word ik astronaut?*

(Als je het gevonden hebt, nog niet meteen aan je klasgenoten vertellen!)



Wil je samen praten over boeken die je gelezen hebt?
Maar je weet niet goed hoe?

Gebruik de gratis
boekenpraatkaartjes!

Klik hier

Denk aan het boek dat je nu leest.
Als er **een vervolg** op dit boek
zou komen, waar moet het
dan over gaan?

Wat is **het allerleukste boek**
dat je ooit hebt gelezen?

Er zijn veel soorten boeken.
Denk maar aan **strips, verhalen,**
informatieve boeken,
enzovoorts. Wat voor soort
boeken lees jij het liefst?

Je hebt **spannende verhalen,**
grappige verhalen,
verdrietige verhalen en nog
veel meer. Van welke verhalen
hou jij het meest?





PRIJSVRAAG

Hoe vonden jullie de Week van het
Leesplezier?

Laat het ons weten en maak kans op
dat bijzondere ruimteprogramma
SpaceBuzz!

[Klik hier](#)





Leuk dat jullie hebben meegedaan!



Maak vanaf nu van elke week een
Week van het Leesplezier!