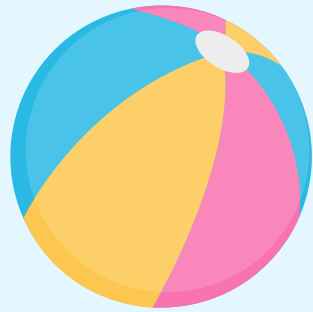
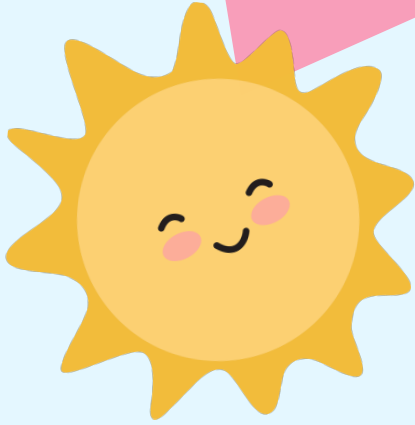


LASTEN
LIITTO



DIGI-PUUHALEHTI



KESÄN DIGI-PUUHALEHTI - HAUSKAA JA TURVALLISTA TEKEMISTÄ LAPSILLE

Hyvää mieltä ja iloa tuottavat niin luovuus ja käsin tekeminen, kiva kokkailu, liikunta ja temppuilu, kuin tieteen hauskat aktiviteetit, keksiminen ja kehittäminen. Turvallisesti kotona ja kotipiirissä!

Pirkanmaan Lastenliiton Digi-puuhalehti tuo kesän hauskat aktiviteetit ohjeineen jokaisen saataville. Täältä löydät hauskaa, aktivoivaa ja kehittävää tekemistä olit sitten yksin, kaksin, useamman kaverin tai aikuisen kanssa!

Ei oo mitään tekemistä? Ihan varmasti on! Mitä sinä ajattelit puuhata tänä kesänä?

♥ Hauskaa kesää kaikille toivottavat
Pirkanmaan Lastenliiton ohjaajat Janita, Tarja, Tia,
Mona ja piirikoordinaattori Eveliina!





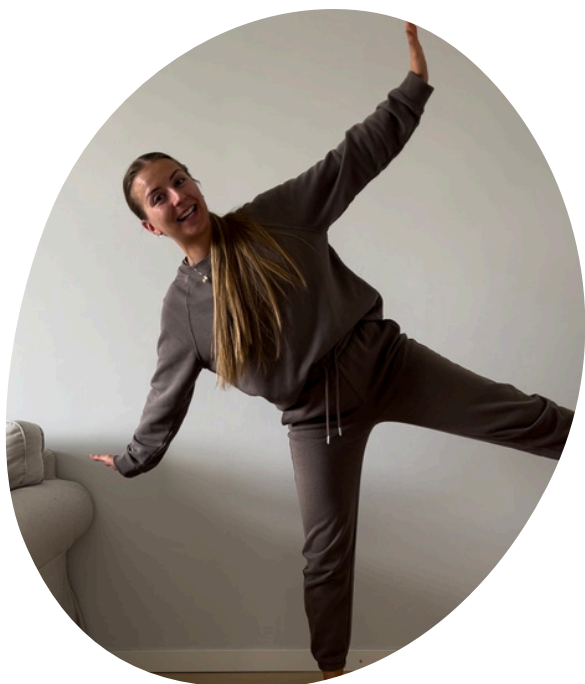
**LIIKU JA TEMPPUILE
KAMUN KANSSA!**

TESTAA TAITOSI & TASAPAINOTTELE!



Pysytkö yhdellä jalalla 30 sekuntia?
Jos kyllä, kokeile pidentää aikaa
minuuttiin!

Onnistuuko tasapainottelu vaa'assa?



Kokeile vielä tähtivaakaa!

**Muista kokeilla
myös toisella jalalla
kaikki liikkeet!**

PÄÄSETKÖ YLÖSALAISIN NIIN KUIN KAMU?

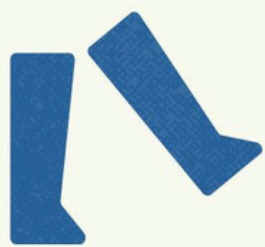
Pää ja kädet muodostaa kolmion. Aseta pää lähelle seinää ja nosta ensin jalat kyynärpäiden päälle. Sen jälkeen voit kokeilla tuoda jalat koukkuun, ja lopuksi suoristaa jalat ylös! Lisähaastetta saat kokeilemalla ilman seinää tai lisäämällä tyynyn jalkojen väliin, jonka kokeilet nostaa ylös!





KAMUN Liikunta- Bingo

**LASTEN
LIITTO**



20 askelta
kävelyä
varpaillaan



10 askelta
karhukävelyä



Viisi
punnerrusta



15 sekunnin
kylkivenytys 2x



Venyttele selkää
30 sekuntia



Viisi sammakko
hyppyä



Keksi neljä
erilaista tapaa
hypätä korkealle



5-10
vatsalihas-
liikettä



20 polvinostoa
paikallaan



30 hyppyä
hyppynarulla



15 haaraperus-
hyppyä



Keksi neljä
tanssiliikettä



KEKSI ITSE



Heitä pallo koriin
kolme kertaa



10 jättiläisen
askelta



Roiku 30
sekuntia
puolapuilla /
rekkitangossa



AUTA KAMUA
RATKAISEMAAN TIETEEN
MYSTEEREITÄ!

MUUTTUVA VESI - PAINAAKO LITRA VETTÄ AINA KILON? 1/3

Tiede

Aineilla, sekoituksilla ja liuoksilla on ominaispaino. Jotkut ovat tiheämpi jolloin ominaispaino on suuri ja jotkut vähemmän tiheitä, jolloin ominaispaino on pieni. Veden tiheyteen vaikuttaa myös lämpötila ja suolapitoisuus. Veden tiheys on suurin + 4 °C:ssa jolloin litra vettä "painaa" yhden kilon. 0 °C:ssa kiinteän veden eli jään tiheys on 0,915 kg/dm³. Kun kilogramma vettä jäätyy, sen tilavuus kasvaa, mutta massa pysyy samana. Siksi jää kelluu eikä painu pohjaan.

Miten tutkitaan kotona?

Nyt mittaamme kotikonstein miten tiheys muuttuu kun mittaamme 14, 29 ja 42 C:sta lämmintä vettä. Rakennamme areometrin eli hydrometrin. Tutkitaan toimiiko se!

Tarvikkeet

Pillin pätkä ja pieni pala muovailuvahaa tai sinitarraa

Veden lämpömittari (tässä käytössä vanha vauvan kylpyveden mittari, joka toimii oikein hyvin)

Kolme kuppia tai juomalasia, kirkaassa kupissa tai lasissa saat parhaan tutkimuskokemuksen

Veden kestävä tussi

Vettä

Suolaa + lusikka sekoittamiseen

Mitta 5 ml (voi käyttää myös teelusikkaa)

Paperia ja kynä tietojen kirjaamista varten

Areometri eli hydrometri on mittalaite, jota käytetään nesteiden ominaispainon määrittämiseen. Se on yleensä valmistettu lasista ja tasapainotettu pienillä hauleilla tai elohopealla. Joihinkin areometreihin kuuluu säiliö, johon nestettä laitetaan, ja varsinainen mittapää päästetään kellumaan siinä, jolloin se Arkhimedeeseen lain mukaisesti asettuu kellumaan nesteen tiheydestä riippuvalle syvyydelle. Toiset areometrit tipautetaan suoraan mitattavan nesteen astiaan, esimerkiksi oluttynnyriin. Areometrejä käytetään muun muassa oluen ja viinin alkoholipitoisuuden sekä maidon rasvapitoisuuden ja kokonaisproteiinipitoisuuden määrittämiseen, ja suolaliuoksen sekä piirilevyjen syövyttämässä käytetyn happoliuoksen vahvuuden määrittämiseen.

<https://blogs.helsinki.fi/pikku-jipot/tutkimustupa/>

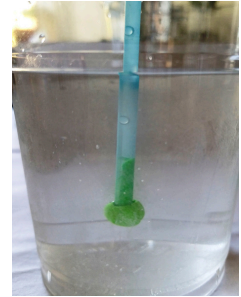


MUUTTUVA VESI - PAINAAKO LITRA VETTÄ AINA KILON? 2/3

Koe A. Lämmin vai kylmä

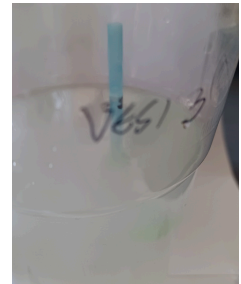
Vaihe 1.

Rakenna kuvan mukainen areometri. Laita yhteen kuppiin tai lasiin vettä esim. 2,5 dl. Testaa areometrиси niin että se ei jää seisomaan veteen tai kaadu vaan pysyy pystyssä selkeästi pohjasta irrallaan eli kelluu. Sitten voit kaataa veden pois. Tarvittaessa pienennä palloa pillin päässä ja kokeile uudelleen.



Vaihe 2.

Laita kuppeihin/ laseihin merkinnät vesi 1, vesi 2 ja vesi 3. Voit tehdä merkinnät myös teippiin, jonka saat irrotettua kun koe on ohi.

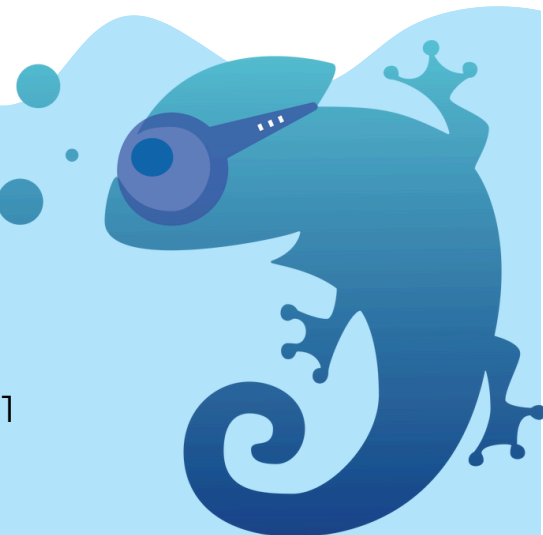


Vaihe 3.

Kaada kuppiin nro 1 niin kylmää vettä kuin hanasta tulee, kuppiin nro 2 keskilämpöistä ja kuppiin nro 3 niin kuumaa kuin hanasta tulee. Muista laittaa kaikkiin kuppeihin sama määrä vettä. Näyttekokeessa käytimme 14, 29 ja 42 °C asteisia vesiä. Laita areometrиси ensin kuppiin 1, merkitse tussilla pilliin vedenpinnan kohta. Toista koe kupissa 2 ja 3.



Tulos: Mitä huomasit? Vaikka erot ovat hyvin pieniä huomaat että kupin 1 merkki ei olekaan lämpimämmissä kupeissa 2 ja 3 enää tasan veden pinnan kanssa. Tulos kuppi 2 on vähemmän tiheää kuin kuppi 1 ja kuppi 3 vähemmän tiheää kuin kupit 1 ja 2.



MUUTTUVA VESI - PAINAAKO LITRA VETTÄ AINA KILON? 3/3

Koe B. Entä sitten suolavesi?

Väitetään että suolavesi on tiheämpää kuin vesi, joten suolavedessä noste on suurempi. Meressä on siis helpompi kellua. Tutkitaan onko totta vai tarua! Käytä samaa areometriä, jolloin merkinnät kupeissa 1, 2 ja 3 ovat tallella. Tiedämme näin miten veden lämpötila vaikutti, ja nyt tutkimme vaikuttaako suola enemmän vai vähemmän.

Vaihe 1.

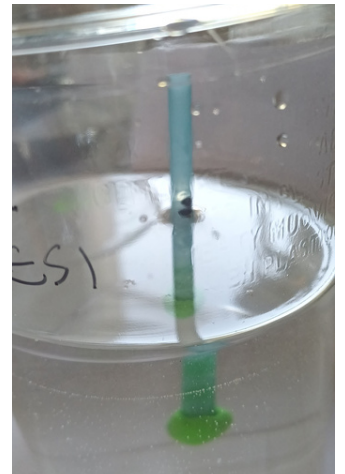
Sekoita kuppeihin 1, 2 ja 3 (joissa on sama vesi edellisestä testistä tallella) ruokasuolaa 10 ml eli kaksi teelusikallista jokaiseen. Tee samat havainnot kuin kokeessa A. Mitä huomasit?

Vaihe 2.

Lisää vielä 10 ml ruokasuolaa lisää jokaiseen kuppiin. Havainnoi mitä tapahtui.

Vaihe 3.

Lopuksi lisää vielä 15 ml suolaa kaikkiin kuppeihin, ja tutkit areometrillä missä kupissa pilli nousi kaikkein korkeimmalle nosteen vaikutuksesta.



Tulos: Pilli nousi korkeimmalle kupissa/ lasissa 3, jossa oli lämmintä vettä sekä 35 ml suolaa. Vesi on tuolloin hyvin suolaista ja lämmintä.

Missä on tosi suolaista vettä?

Kokeemme tihein suolavesi kupissa/lasissa nro 3 (14 % suolaa eli suhdeluku 14) ei ole vielä lähelläkään maailman suolaisinta järveä Assaljärveä, jonka vesi on kymmenen kertaa suolaisempaa kuin merivesi. Sen suolapitoisuus on 34,8% (348 grammaa litrassa). Se on maailman suolaisin järvi ja suolaisempi kun Kuollutmeri, jonka suolapitoisuus on noin 33,7 prosenttia.

Pystyykö noissa suolavesissä uimaan?

Vastaus: Ei tavalliseen tapaan, mutta kellua voi selällään. Ps. en kyllä lähtisi kokeilemaan.

Eläkö siellä eläimiä ja kasveja?

Vastaus: Ei

Suola merissä

Valtameren vedessä on suolaa keskimäärin 35 grammaa kilogrammassa, joka ilmaistaan suhdelukuna 35. Itämeren vesi on valtamerten vesien ja makean veden sekoitusta, jonka suolaisuus on keskimäärin vain 7, mutta sen suolapitoisuus vaihtelee runsaasti alueittain ja syvyyden mukaan.

HUIKEAN KORKEAT PAPERITORNIT - HAUSKAA FYSIIKKA

Tämä on tiedeharrastajien ykkössuosikki eikä vain Suomessa vaan ympäri maailmaa. Paperitornin haaste on yksinkertainen: Rakenna paperista, vanhat sanomalehdet käyvät oikein hyvin, ja maalarinteippiä käyttäen niin korkea torni kuin mahdollista. Tyyli on vapaa, korkeus ratkaisee. Tornin on myös pysyttävä pystyssä vähintään yhden minuutin ajan. Voit sopia minimiajan pitemmäksi tornin pystyssä pysymiselle. Tornihaaste sopii niin yksin kuin muiden kanssa tehtäväksi.

Mitä tarvitaan?

Sanomalehtiä, kopiopaperia tai muuta vastaavaa
Maalarinteippiä

Säännöt:

Tyyli on vapaa mutta tukea et saa ottaa muualta kuin lattiasta. Tukea rakennelmalle ei saa ottaa tuolista, pöydästä tai muuta vastaavasta. Voitte myös rajata käytetyn materiaalin määrää, rakenteluun käytettyä aikaa tai muuta sellaista. Vapaa työskentely haasteena on antoisaa myös fysiikan näkökulmasta. Lukuvuoden 23-24 korkeusennätys oli 248 cm, olisi tullut korkeampikin jos katto ei olisi ollut rajoitteena.

Mikä tässä on tiedettä?

Maa vetää rakennelmaa puoleensa kuten myös rakennelma maata. Alla tukivoimana on lattia. Mikäli tornin painopiste on väärässä paikassa eli rakennelman se kohta jonka ylä- ja alapuolella massa on saman suuruinen, niin torni ensin taipuu ja sitten kaatuu. Tornista on lisäksi vaikea tehdä aivan suoraa kohti kattoa. Miten sinä ratkaiset tämän ongelman?

Onko ihmisellä painopiste ja jos on niin missä?

Aikuisen ja suurin piirtein normaalipainoisen ihmisen painopiste/massakeskipiste sijaitsee lannerangan kolmannen nikaman runko-osan etupuolella, navan takana.



1/2



Kuva 1: Värittelin vesiliukoisilla tusseilla valon aallonpituuksia matkien valkoiseen suodatinpussiin kuvan mukaisen kuvion.



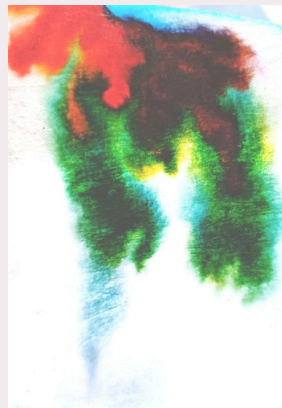
Kuva 2: Laitan kulhoon vähän vettä ja suodatinpussin palan kapeamman pään veteen. Alkaa tapahtua jotain? Vesi kiipeää ja irroittaa väriä.



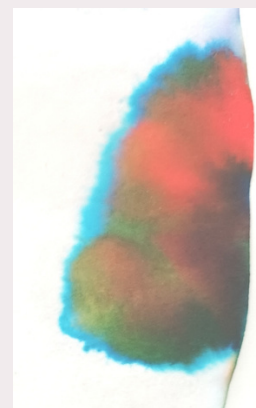
Kuva 3: Nyt yläosan värit irtoavat alaosaista!



Kuva 4: Ja mitäs sitten tapahtuu? Vesi kuljettaa värejä minne sattuu!



Kuva 5: Tämä on outoa sillä vesi kiivetessään alkoi maalailta ihan omia kuviaan. Mistä tuo musta tulee?



Kuva 6: Annoin veden kiipeillä ja maalailta kiivetessään teoksensa loppuun. Sitten laitoin paperin kuivumaan. Syntyi perhosen siiveltä näyttävä upea maalaus paperin yläosaan.

Tämän teoksen teki vesi – annoimme vain värit

Mitä tarvittiin?

Vesiliukoiset tussit, valkoista suodatinpaperia tai muuta imukykyistä paperia, kulho tai lautanen ja vettä. Kokeile erilaisia kuvioita, tarkkaile miten vesi kulkee ylöspäin, ja pohdi miksi se niin tekee. Huomaa miten värien järjestys muuttuu, ja mistä musta väri tuli? Miksi musta nousi kaikkein korkeimmalle? Keltainen hävisi kokonaan? Veden nousua on kiva katsella ja lopputulos on ainutlaatuinen.

VESI MAALAA ITSE

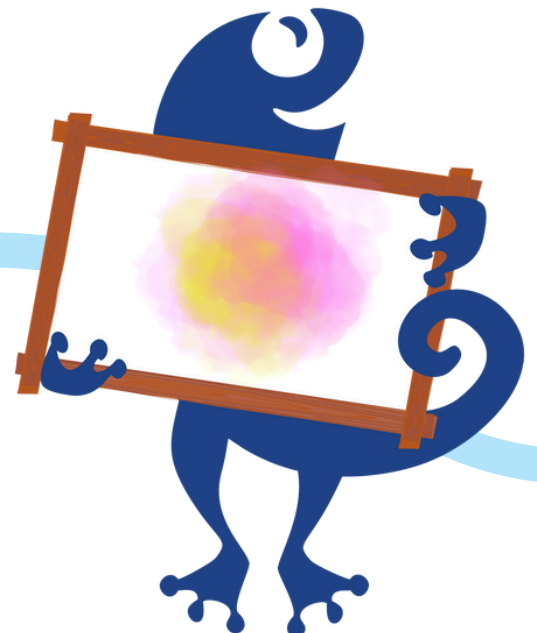
2/2

Tieteellinen selitys

Paperikromatografia on eräs kromatografian muoto, jossa tutkittava näyte imeytetään pienelle alueelle sopivanlaatuisen paperin reunaa, minkä jälkeen liuottimen annetaan nousta kapillaarivoimien vetämänä paperiin. Tutkittavassa näytteessä olevat erilaiset yhdisteet tässä kokeessa värit nousevat veden mukana eri korkeudelle paperia, josta ne voidaan havaita. Suodinpapereille piirretään esim. sateenkaaria eri väreillä vapaassa järjestyksessä. Kun väritys on valmis, paperisuikaleen kapeampi pää laitetaan lautaselle, jossa hiukan vettä. Kasteellaan näin suikaleen kapeampi pää. Leveämpi pää nojaa lautasen tai kulhon reunalla. Vesi nousee (kapillaari-ilmiö), värit muuttavat paikkaa, keveimmän pigmentin (kevyin molekyyli) väri nousee kaikkein korkeimmalle (usein se on musta). Samalla syntyy veden luoma pieni taideteos.

Mitä hyötyä on kapillaari-ilmiöstä?

Vesi pystyy liikkumaan erilaisia materiaaleja pitkin. Tätä veden kykyä liikkua kutsutaan kapillaari-ilmiöksi. Kapillaari-ilmiössä vesimolekyylit liikkuvat sähköisen varauksensa ansiosta ohutta putkea ylöspäin kuten myös huokoista paperia. Kapillaari-ilmiö mahdollistaa kasveille veden kuljettamisen juurista ylös lehtiin.





**Kokeile kamun
ASKARTELUVINKKEJÄ!**

HYLSY - PERHONEN

Tarvitset:

WC-paperihylsy (tai talouspaperirullan)

Sakset

Liimaa

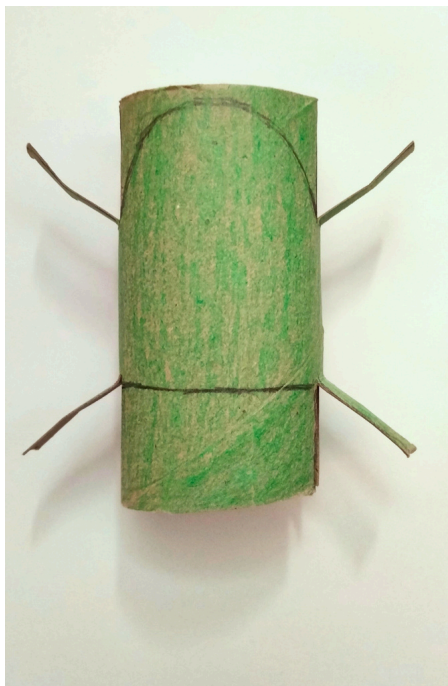
Värikyniä

Paperia



Leikkaa hylsystä noin 10 cm pitkä pala. Väritä hylsy kokonaan keltaisella värikynällä. Piirrä mustalla värikynällä tai tussilla perhoselle silmät ja suu. Tämän jälkeen piirrä valkoiselle (tai värilliselle) paperille perhosen siivet niin, että asetat hylsyn paperin keskelle ja piirrät haluamasi kokoiset siivet hylsyn oikealle ja vasemmalle puolelle niin, että ne näkyvät etupuolelle. Väritä ja koristele siivet. Leikkaa siivet irti paperista ja liimaa ne hylsyn taakse. Tämän jälkeen piirrä paperille tuntosarvet. Väritä tuntosarvet ja liimaa ne hylsyn etureunaan, hylsyn sisäpuolelle. **Perhonen on nyt valmis!**

HYLSY - POMPPIVA SAMMAKKO



Tarvitset:

WC-paperihylsy (tai talouspaperirullan)

Sakset

Värikyniä

Viivoitin

Liimaa

Paperia (tai irtosilmät)

Aloita leikkaamalla hylsystä noin 10 cm pitkä pala. Väritä koko hylsy vihreällä värikynällä. Merkitse hylsyn yläreunasta oikealle ja vasemmalle puolelle noin 1 cm leveät, noin 3 cm pitkät kädet. Merkitse hylsyn alareunasta noin 1 cm leveät, noin 3,5 cm pitkät jalat. Leikkaa viivoja pitkin. Taita kädet ja jalat pois päin hylsystä. Litistä hylsy laittamalla hylsy pöydälle vaakatasoon ja paina hellästi kädellä. Leikkaa pään kaareva muoto sammakon oikeasta kädestä vasempaan käteen. Leikkaa alaosa suoraksi sammakon oikeasta jalasta vasempaan jalkaan. Piirrä paperille silmät, leikkaa ja liimaa ne kiinni sammakon päähän (tai kiinnitä valmiit irtosilmät). Taita sammakon kädet ja jalat sisäänpäin puolesta välistä.

Sammakko on valmis. Napauta sormenpäällä sammakon takaosaa, niin sammakko hyppää!

Vinkki! Halutessasi voit myös maalata sammakon värittämisen sijaan.

DIY - KUKKATARRAT

Tarvitset:

Kirkasta pakkausteippiä (tai kirkasta kontaktimuovia)

Sakset

Leivinpaperia

Paperia

Värikyniä (halutessasi voit myös tulostaa valmiita pieniä kukkakuvia)



Aloita piirtämällä (tai tulostamalla) haluamasi kuva. Esimerkissä on tulostettu kukka, joka on väritetty puukynillä. Värittämisen jälkeen kukka on leikattu ääriviivoja pitkin irti paperista. Tämän jälkeen otetaan teipistä (tai kontaktimuovista) sopivan kokoinen pala teippiä, laitetaan se kiinni leivinpaperiin. Ota kukka ja aseta se väritetty kuva ylöspäin teipin päälle. Nyt leikkaa teipistä uusi, samankokoinen pala kuin äsken ja aseta se kukan päälle niin, että teippi kohdistuu kukan alla olevan toisen teipin kanssa samaan kohtaan. Irrota koko työ leivinpaperista, leikkaa reunoja pitkin ylimääräinen teippi pois (HUOM! jätä kukan ympärille teippiä muutama milli extraa, tämä pitää koko työn kasassa!). **Nyt tarrasi on valmis!**

Voit laittaa sen nyt tarrakirjaan tai vaikka puhelimesi takakuoreen kiinni!

Jos käytät kontaktimuovia, voit tehdä isojakin tarroja, kun voit leikata kontaktimuovista haluamasi kokoiset palat. Jos käytät pakkausteippiä (joka on n.5 cm leveää), ota kuvaa piirtäessä/tulostaessa huomioon, että kuvan täytyy olla hieman pienempi kuin teipin (max. 4,5 cm leveä).



**TESTAA KAMUN
KESÄRESEPTIT!**

Tarvitset:

Paistinpannun
Öljyä tai voita
Yhden banaanin
Kaksi kananmunaa
Kanelia, kardemummaa,
kaakaojauhoa tai
vaniljasokeria voit käyttää
halutessasi mausteena.

MAUKKAAT BANAANILETUT

1. Kuori ensin banaani ja muussa se kulhossa tai syvässä lautasessa haarukalla tai sauvasekoittimella.



Vaiheessa 1.

2. Kun banaani on muussautunut pehmeäksi, riko kananmunat ja sekoita ne joukkoon. Sekoita koko taikina kulhossa.



Vaiheessa 2.

3. Mikäli käytät mausteita, lisää niitä nyt: kardemummaa, kanelia tai vaniljasokeria riittää puolikas teelusikallinen, kaakaojauhetta kannattaa lisätä jopa ruokalusikallinen.

4. Laita öljyä paistinpannulle noin teelusikallinen ja levitä ympäri pannua.

5. Laita hella puoleen väliin lämpöä, eli ei täysille eikä pois vaan puoleen väliin.



Vaiheessa 7.

6. Kaada banaanilettutaikinaa joko isolla lusikalla tai pienellä kauhalla pannulle.

7. Odota kunnes lettujen reunat alkavat vähän "kuplia" ja käännä letut. Voit myös kokeilla onnistuuko kääntäminen, mikäli et tunnista "kuplimista". Letut ovat valmiita käännettäväksi kun kääntäminen onnistuu.

8. Paista lettuja niin monta pannullista kuin tarvitsee ja nostele valmiit letut lautaselle.



Valmista!

9. Tarjoile tai syö lisukkeiden kanssa tai ilman :) Hyviä lisukkeita ovat erilaiset hillot, maapähkinävoi, rahka, jogurtti, marjat ja hedelmät.

10. Nauti!

SUPERHELPPO JA EXTRA HERKULLINEN MUTAKAKKU

Tarvitset:

- 150 g Pirkka voita
- 2 dl sokeria
- 2 kananmunaa
- 1 1/2 dl vehnäjauhoja
- 3/4 dl Pirkka kaakaojauhetta (tummaa)
- 2 tl vanilja- tai vanilliinisokeria
- 1 tl leivinjauhetta



1. Kiinnitä leivinpaperi irtopohjavuoaan (Ø 24 cm) pohjalle. Saat leivinpaperin kiinnitettyä helposti laittamalla sen ”sisäpohjan” päälle ja sitten sulkemalla ulomman rinkulan päälle, leikkaa leivinpaperin reunat pois kakkuvuoaan ulkopuolelta. Laita uuni samalla kuumenemaan tasalämmöllä 200c, jos sinulla on kiertoilmauuni, vähennä 25c, eli laita uuni 175c.



2. Sulata voi miedolla lämmöllä kattilassa tai mikrossa. Mikrossa tämä sujuu hienosti, kun laitat voi köntin mikronkestävälle alustalle ja sulatat pitkään mutta varmasti sulatusasetuksella. Näin voi ei myöskään räisky ympäri mikroa.



3. Sekoita sokeri rasvan joukkoon, esim. haarukalla. Sekoita varovasti, ettei läiky yli. Lisää kananmunat. Sekoita voi-sokeriseos ja munat keskenään.



SUPERHELPPO JA EXTRA HERKULLINEN MUTAKAKKU

4. Sekoita kuivat aineet keskenään esimerkiksi haarukalla. Lisää jauhoseos voi-sokeri-muna-seokseen. Sekoita vain sen verran, että taikina on tasaista. Muista sekoittaa pohjasta asti, että kaikki jauho sekoittuu mukaan.



5. Levitä taikina kakkuvuokaan.



6. Paista 200-asteisen uunin alatasolla 12–15 minuuttia. Tarkkaile paistoaikaa. Kakku saa jäädä keskeltä hieman taikinamaiseksi, eli ei haittaa jos et tiedä onko kakku täysin kypsä.



7. Tarjoa mutakakku esimerkiksi kermavaahdon tai vaniljajäätelön kanssa. Nauti!



VIRKISTÄVÄ BANAANI-SUKLAAPIRTELÖ

Ainekset:

Banaani

Sopivan kokoinen pala jäätelöä (vanilja, suklaa, mansikka, mikä vain)

Kaakaojauhoa, tavallinen tai leivonta

Maitoa tai kasvimaitoa



1. Kuori banaani ja heitä se blenderiin tai sauvasekoittimen kippoon.

2. Leikkaa 1/4 litran jäätelöpaketesta tai kauho kolme kauhallista jäätelöä samaan kippoon tai blenderiin. Laita kaksi ruokalusikallista kaakaojauhetta sekaan.

Kaada noin 3dl maitoa joukkoon.



3. Sekoita sauvasekoittimella tai blenderillä tasaiseksi.

4. Nauti virkistävästä ja viilentävästä herkkujuomasta. Maistuu erityisen hyvältä helteellä! :)





**TULOSTA PAPERI JA ESITTELE
KEPPARISI KAMULLE!**

KEPPIELÄIMEN PERUSTIEDOT

Keppihevosen omistaja:

Keppihevosen

Nimi:

Rotu:

Ikä:

Luonne ja käyttäytyminen

Millainen keppari on luonteeltaan?:

Kuinka käyttäytyy

ratsastettaessa:

taluttaessa:

hoidettaessa:

laitumella:

tallissa:

Mikä on paras tapa kouluttaa keppariasi?:

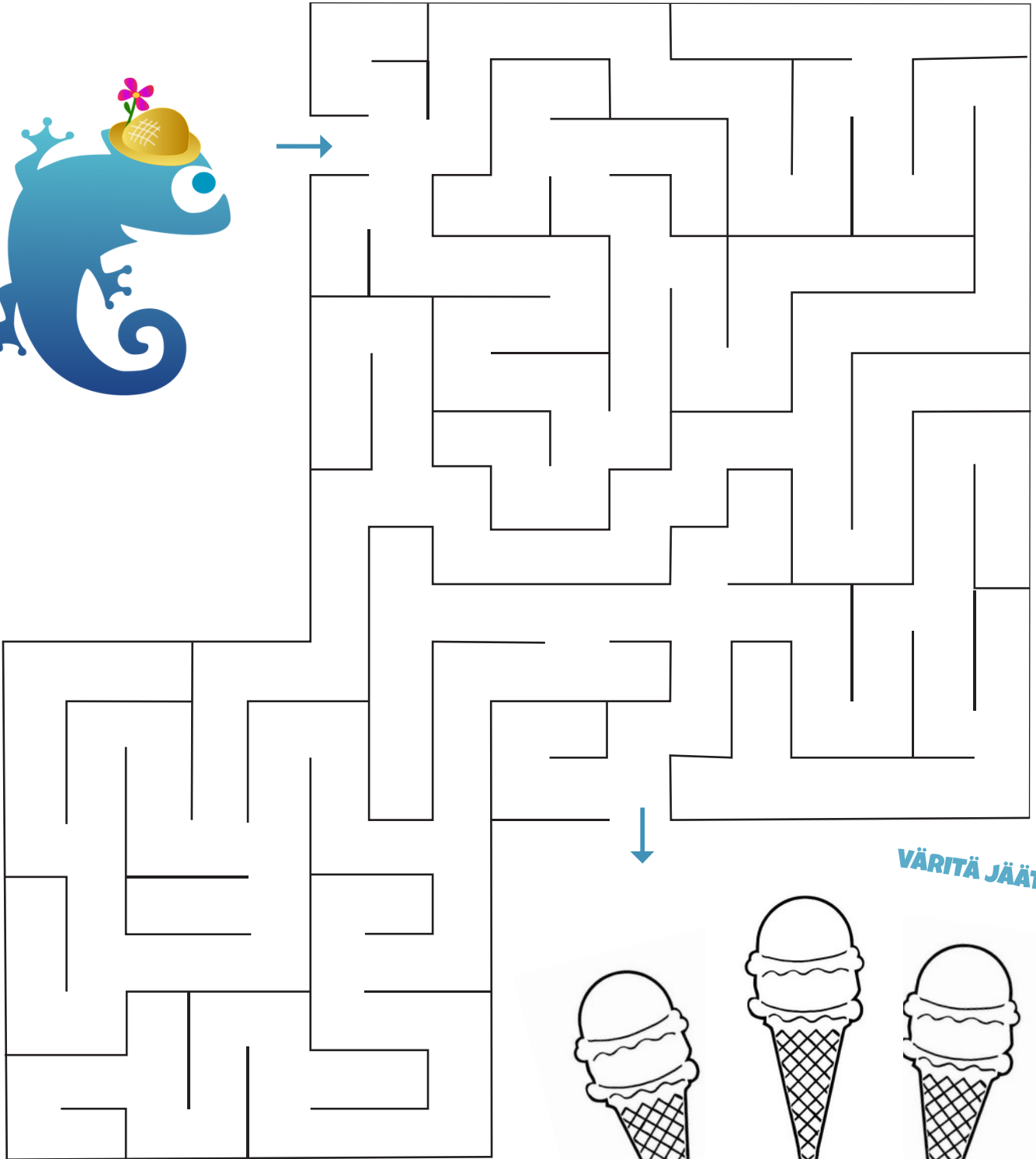
Paras asia kepparissasi?:



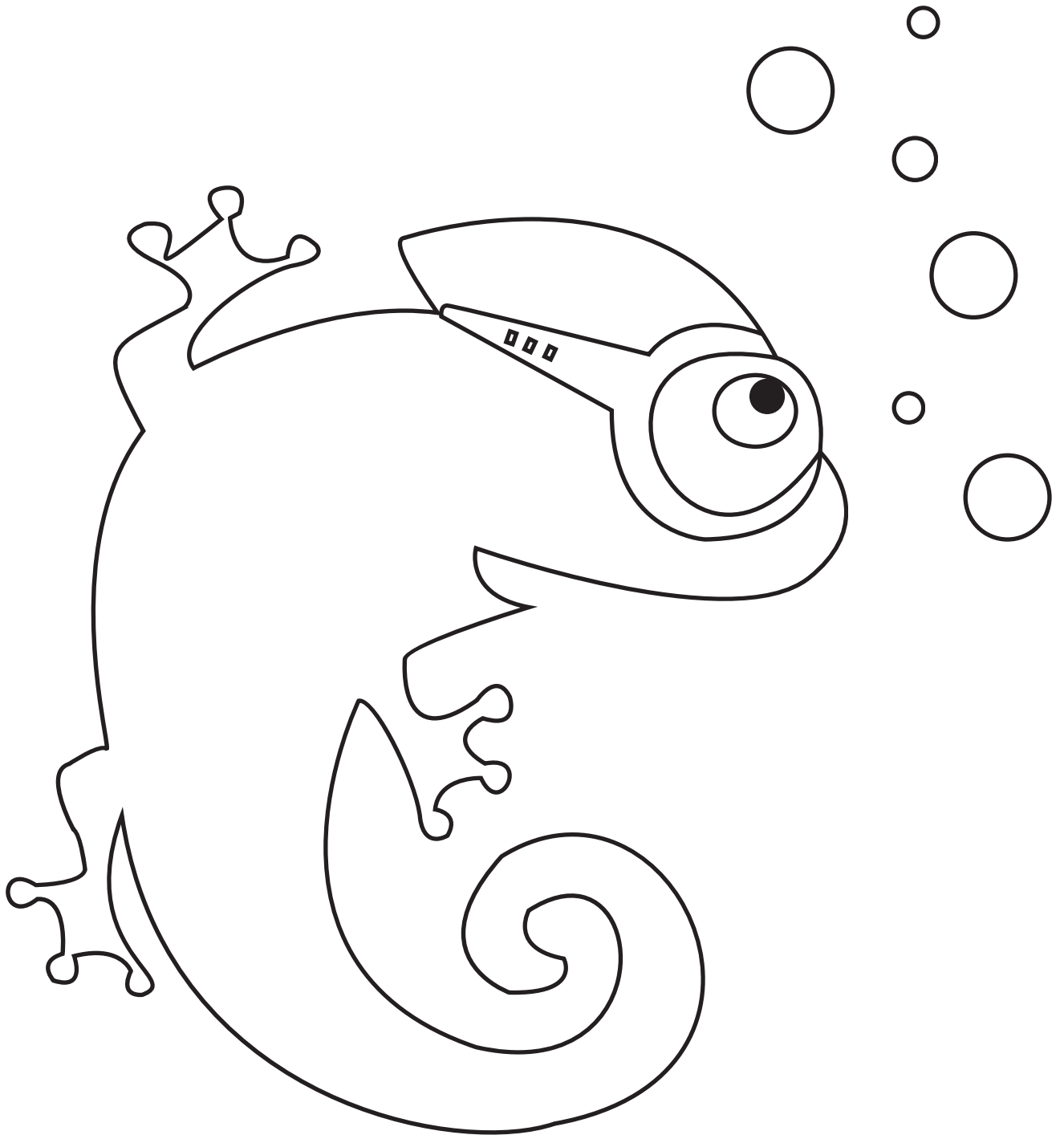
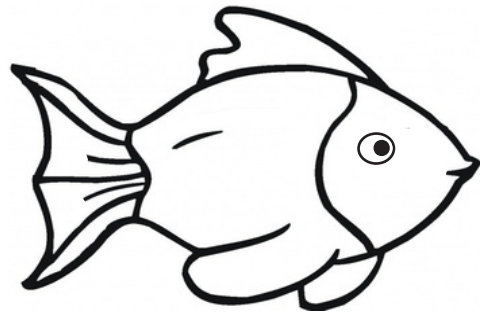
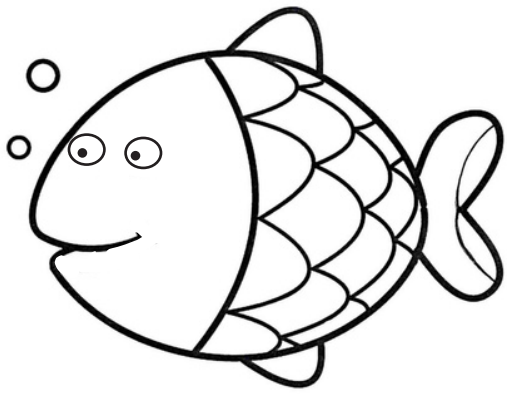
TULOSTA JA Tee
KAMUN PUUHATEHTÄVIÄ!

LABYRINTTI

AUTA KAMUA PÄASEMÄÄN JÄÄTELÖIDEN LUO.



VÄRITÄ JÄÄTELÖT!



RISTIKKO

Mikä eläin Kamu on?

