



EKOLOGINEN MEDIA - Tehtävät, esiopetus, 1.-2.lk

• Onko kyseessä lehden kansikuva vai mainos?

• Lehden kannessa on useimmiten iso kuva, jolla herätetään kiinnostus. Kannessa lukee lehden nimi. Lisäksi kannessa on usein kansiotsikoita, joilla houkutellaan tarttumaan lehteen. Kansiotsikot kertovat, mistä aiheista lehdessä on juttuja.

• Lehdissä julkaistaan juttujen lisäksi mainoksia. Mainostajat ostavat mainostilaa lehdistä, eli lehti saa rahaa julkaisemalla mainoksia. Lehdet tarvitsevat rahaa muun muassa lehteä tekevien toimittajien ja kuvaajien palkkoihin.

Tutki kansia

Mitä ruoka-aineita tunnistat kansikuvasta?

Näyttääkö kansikuvan ruoka sellaiselta, että sen tuottaminen ei ole haitaksi ympäristölle? Miksi?

Liittyykö kuvan ruoka johonkin vuodenaikaan?

Tehtävä: Jakautukaa ryhmiin. Kukin ryhmä valitsee jonkin ruuan, jota saa luonnosta. Jos oikeaa ruokaa on vaikea saada, voitte askarrella tai muovilla ruuan esimerkiksi lautaselle. Valitkaa luonnosta ympäristö, jossa haluatte ruuan kuvata. Ottakaa ruuasta valokuva.

Tutki juttuja

Mitä otsikko kertoo?

Etsikää yhdessä jutun kuvista kaikki ruoka-aineet, joita saa luonnosta. Kuinka monta löydätte?

Kuinka monta erilaista ruokalajia jutussa on esitelty?

Tehtävä: Mieti, mitä luonnon antimia sinä söit viimeksi. Söitkö sitä paljaaltaan vai oliko se osana jotain ruokaa? Mieti, mihin ruokaan se sopisi parhaiten. Suunnittele ja piirrä kuva reseptijuttuun, jossa kyseinen ainesosa esiintyy. Mieti, millä tavalla ja millaiseen ympäristöön ruoka on kuvassa aseteltu.

Tutki mainoksia

Mitä mainostetaan?

Millaisia ajatuksia kuva herättää?

Näyttääkö mainoskuvan tuote ympäristöystävälliseltä? Miksi?

Tehtävä: Seppo Sananen on kuvareportteri, joka tykkää käydä pitkillä kalareissuilla. Seppo on kehittänyt oman tuotteen, jonka nimi on Sepon särkeisuupala. Auta Seppoa, ja suunnittele mainos, jossa tämä uusi tuote pääsisi edukseen. Miltä Sepon särkeisuupala voisi näyttää? Millaisessa paketissa sitä myydään? Millainen pakkaus olisi mahdollisimman ympäristöystävällinen?