

## KIELIOPPIA LUONNOSSA

Koira todella näkee nenällään – sokeat koirat pärjäävät paljon paremmin kuin sokeat ihmiset  
TEHTÄVIÄ OPPILAILLE

1. Tekstissä verrataan koirien hajuaistia ihmisen näköaistiin. Kerro omin sanoin, miten koirien hajuaistia on tutkittu! Kuinka monta koiraa oli tutkimuksessa mukana? Mitä tekstissä sanotaan sokeista koirista?
2. Onko tekstissä jokin sana tai ilmaus, jota et ymmärrä?
3. Alle on koottu muutamia tekstin ilmauksia. Tarkastele niistä verbejä! Mikä on alleviivattujen verbien sanakirjamuoto? Samalla rivillä voi olla monta alleviivattua verbiä – tutki kaikki erikseen!

takaraivolohkoon, joka käsittelee näköaistimuksia  
käyttäytymisestä voi tulkita  
ne rakentavat monesti mielikuvia ympäristöstään haistelemalla  
päättelevät asioita hajujen perusteella  
hajuhermot ovat verkottuneet  
näin raportoivat yhdysvaltalaiset tutkijat  
tutkijat, jotka kuvansivat  
linkkiä ei tunneta  
Ne pystyvät sokeudesta huolimatta leikkimään  
mitä sokeiden koirien käyttäytymisestä on huomattu

4. PLUSTEHTÄVÄ: Tarkastele erityisesti verbejä *käsitellä* ja *päätellä*.  
Taivuta niitä kaikissa persoonissa: *minä käsittelen, sinä - , hän - , me - , te - , he - .*  
Näissä sanoissa on KPT-vaihtelu. Mitä tapahtuu *t*-äänteelle, kun vertaat sanakirjamuotoon? Taivuta myös *haistella*-verbiä kaikissa persoonissa.  
Mitä huomaat?

## KIELIOPPIA LUONNOSSA

Koira todella näkee nenällään – sokeat koirat pärjäävät paljon paremmin kuin sokeat ihmiset

TEHTÄVIÄ OPPILAILLE

