

75080 Yhdistely

Sisältö:

Pakkaus sisältää 68 korttia, jossa on kuvia lapsille tutusta ympäristöstä. Korteissa on 34 paria, jotka liittyvät yhteen.

- harja/rikkalapio
- hammastahna/hammasharja
- filmirulla/kamera
- kenkä/kengännauha
- appelsiini/mehu
- kasettisoitin/kuulokkeet
- kasvi/kastelukannu
- lankakerät/neulepuikot
- takka/polttopuut
- TV/kaukosäädin
- pöytälamppu/hehkulamppu
- maito/aamiaishiutaleet
- paahtoleipä/paahdin
- kassalipas/kolikot
- taskulamppu/paristot
- housut/vyö
- veitsi/haarukka
- liitutaulu/liitu ja taulusieni
- kitara/nuotit
- lyijykynä/teroitin
- siveltimeet/vesivärit
- nitoja/nitojan nastat
- koripalloteline/koripallo
- rullaluistimet/kypärä ja suojuukset
- pöytä/tuoli
- jalkapallo/jalkapallokengät
- rumpu/rumpukapulat
- avain/lukko
- sanko/harava
- aurinkolasit/kotelo
- kädet/käsineet
- valkotaulu/valkotaulukynät
- koira/koiranruokaa
- tennismaila/tennispallo

Yllä oleva lista on vain viitteellinen. Ohjaaja voi käyttää muita synonyymeja tavaroista.

Pedagogiset ominaisuudet:

Materiaali perustuu valokuviin, joista haetaan sopivat parit. Esineet kuvissa on helppo tunnistaa ja nimetä. Niille löytyy pari esineen toiminnan kautta. Materiaali on apuvälineenä kielen harjoittamisessa. Verbejä käytetään, kun kuvataan miten ja missä esineitä käytetään.

Pedagogiset tavoitteet:

- sanavaraston lisääminen
- loogisen assosiaation ymmärtäminen
- tavaran käyttötarkoituksen ymmärtäminen
- tutustuminen abstrakteihin ilmaisuihin (kun lapsi mielessään kuvittelee assosiaation, ottaa hän ensimmäisen askeleen konkreettisista ajatuksista abstrakteihin)
- kehittää havainnoimiskykyä, joko esineen tai toiminnan havainnointia
- opettaa muodostamaan olettamuksia ja selittämään tavaran käyttötarkoituksen
- kortteja käsittelemällä kehittyä motoriikka

Ikäsuositus:

Yli 3-vuotiaille.

Pelaajien määrä:

- yksi lapsi tai lapsiryhmä
- korteissa on itsekorjaavajärjestelmä, kehykset viidessä eri värissä

Suosittelava pelitapa:

1. Aseta kortit pöydälle
 2. Näytä esimerkin avulla kuinka parit muodostetaan
 3. Näytä miten itsekorjaava järjestelmä toimii
-