

## BINGON OHJEET

1. Pelaajat täyttävät bingoruudukon numeroilla 1-6 tai 1-16 riippuen kumpaa pelitasoa pelataan.
2. Tämän jälkeen ohjaaja esittää pelin kysymyksiä yksitellen.
3. Pelaajat saavat vastausvuoron viittaamalla ja vastaus kerrotaan kaikille ääneen.
4. Oikean vastauksen tai vastauksien jälkeen ohjaaja kertoo, minkä numeron kaikki pelaajat rastittavat bingoruudukosta.
5. Kun pelaaja saa kolmen tai neljän numeron suoran vaaka- tai pystytasossa tai kulmasta kulmaan, voi huutaa bingo!

### Vaihtoehto 1.

Pelaajat täyttävät bingoruudukkoon sekaisin numerot 1-9.

Pelissä käytetään kysymyssarakkeen yhdeksää ensimmäistä kysymystä.

1	7	3
4	5	9
8	2	6

1	7	3
4	5	9
8	2	6

**BINGOSUORAN VAIHTOEHDOT**

### Vaihtoehto 2.

Pelaajat täyttävät bingoruudukkoon sekaisin numerot 1-16.

Pelissä käytetään kysymyssarakkeen kaikkia kuuttatoista kysymystä.

1	14	8	11
10	2	13	5
16	3	6	12
15	7	9	4

- 1. Mitä leikkejä voi leikkiä ilman leluja ja muita tavaroita?**  
vastaus: Esim. hippaa, piilosta, väriä.  
Numero **4**
- 2. Mitä voi askarrella parittomasta sukasta?**  
vastaus: Esim. keppihevosen , käsinuken, koiran lelun.  
Numero **2**
- 3. Nimeä jokin jäte joka lajitellaan biojätteeseen?**  
vastaus: esim. hedelmien ja vihannesten kuoret, pehmopaperi.  
Numero **8**
- 4. Miten muuten voi lukea kirjan kuin ostamalla sen omaksi?**  
vastaus: esim. Lainaamalla kirjan kirjastosta tai kaverilta.  
Numero **3**
- 5. Mikä on hyvä ja jätteenoton vaihtoehto pillimehulle, jos haluaa ottaa eväsjuoman retkelle?**  
vastaus: esim. Mehua vanhaan limupulloon tai muuhun juomapulloon.  
Numero **1**
- 6. Mitä jätettä on purukumi?**  
vastaus: sekajätettä.  
Numero **9**
- 7. Minkälaiset astiat kannattaa kattaa juhlapöytään, ettei synny jätettä?**  
vastaus: Pestävät kestoastiat.  
Numero **6**
- 8. Millaisia karkkeja kannattaa ostaa kaupasta, ettei tule paljon jätettä?**  
vastaus: Esim. irtokarkkeja.  
Numero **7**
- 9. Mitä kaikkea metsästä voi kerätä syötäväksi?**  
vastaus: esim. Marjoja ja sieniä.  
Numero **5**
- 10. Mikä on sellainen paikka, josta voi ostaa toisille turhia, mutta vielä käyttökelpoisia ja toisille tarpeellisia tavaroita?**  
vastaus: Kirpputori, kierrätyskeskukset.  
Numero **14**

**11. Mihin jätteisiin käyttämättä jääneet kynsilakat ja hajurvedet lajitellaan?**

vastaus: vaarallisiin jätteisiin

Numero 11

**12. Millaisista metsäretkiveistä ei tule paljon roskaa?**

vastaus: Esim. leipä ja omena eväsrasiassa

Numero 16

**13. Miten oppilaat voivat vähentää biojätteen määrää koulun ruokalassa?**

vastaus: Syömällä lautasen tyhjäksi

Numero 13

**14. Mistä saamme raaka-aineet kaikkiin tavaroihin, mitä meillä on?**

vastaus: Luonnosta

Numero 15

**15. Mihin asioihin kannattaa kiinnittää huomiota, kun on ostamassa uutta koulureppua?**

vastaus: laatuun ja siihen, onko reppu sellainen, että sitä voisi käyttää useamman vuoden (ei heikkolaatuinen hetken muoti-ilmio)

Numero 12

**16. Mitkä seuraavista asioista voidaan valmistaa kierrätetyistä muovipakkauksista?**

a) muovikassi b) tiskiharja c) pulkka d) ulko-ovi

vastaus: muovikassi, tiskiharja ja pulkka

**LISÄKYSYMYKSIÄ****Mikä seuraavista vaihtoehdoista on vaarallista jätettä?**

a) veitsi b) lasipullo c) paristo

vastaus: paristo

**Minne vanhaksi jääneet lääkkeet kuuluu palauttaa?**

vastaus: apteekkiin

**Miksi jätteiden lajittelu on tärkeää?**

vastaus: Lajittelemalla jätteitä säästetään luonnonvaroja ja ympäristöä

Lajittelemalla jätteitä säästetään kodin jätehuollon kustannuksissa.

Lajittelemalla jätteitä varmistetaan raaka-aineiden tehokas kierrätys

Lajittelemalla jätteitä tehdään arjen ympäristötekoja ilmaston hyväksi