

VIKKORAHAPELI

Pelaa ryhmäsi kanssa viikkorahapeliä. Lukekaa ensin pelin taustatarina ja edetkää sitten ohjeiden mukaan.



Taustatarina

Paju haluaisi ostaa uuden puhelimen, mutta hän on huomannut, että rahaa ei jää tarpeeksi säästöön. Paju onkin päättänyt seurata tarkemmin rahankulutustaan. Hän aikoo säästää seuraavan kuukauden ajan joka viikko osan viikkorahastaan. Koko viikkorahaa Paju ei aio säästää, sillä hän on huomannut, että viikkoihin mahtuu myös yllättäviä menoja ja kivaa tekemistä kavereiden kanssa, joista hän ei halua luopua.

Päaset seuraavaksi tekemään Pajun puolesta valintoja seuraavan kuukauden ajan. Pelaatte ryhmässä viikkorahapeliä, jossa päätätte viikoittain, kuinka suuren osan Pajun viikkorahasta säästätte. Seuraatte myös yllättäviä menoja ja lopuksi laskette, paljonko rahaa lopulta säästyi. Paju saa joka viikko **10 euroa viikkorahaa**.

Pelin eteneminen

Tarvitsette peliä varten nopan ja kynän.

Peli alkaa viikosta yksi. Täyttäkää pelilaudalle tarvittavat tiedot.

Ensimmäiselle riville merkitään viikkorahan määrä (10 €). Tämän jälkeen saatte päättää, minkä verran pistätte viikkorahasta rahaa säästöön uutta puhelinta varten. Tämä summa voi olla ensimmäisellä viikolla 1–4 €.



Kirjoittakaa kolmannelle riville, paljonko rahaa jää käyttöön säästön jälkeen.

Seuraavaksi heitetään noppaa. Nopan silmäluku kertoo, kuinka paljon rahaa kuluu viikon aikana yllättäviin menoihin. Kirjoittakaa summa riville neljä. Katsokaa silmälukujen selityksistä, mihin raha meni!

Laskekaa viidennelle riville, kuinka paljon rahaa jäi lopulta Pajun pankkitilille.

Kun olette merkinneet luvut ensimmäiseltä viikolta, siirtykää viikolle kaksi. Laskekaa ensimmäiselle riville pankkitilille jäänyt rahasumma sekä uusi viikkoraha yhteen ja kirjoittakaa summa ensimmäiselle riville. Seuraavien viikkojen aikana saatte päättää säästettävän summan sen mukaan, kuinka paljon pankkitilillä on rahaa. Pankkitilille (kolmannelle riville) pitää kuitenkin jäädä vähintään 6 euroa yllättäviä menoja varten!

Jatkakaa ruudukon täyttämistä samalla tavalla kuin ensimmäisellä viikolla ja pelatkaa peliä neljän viikon ajan.

Nopan silmäluvut:

- 1 = Tällä viikolla ei tullut yllättäviä menoja. Lahjoitit 1 euron hyväntekeväisyyteen.
- 2 = Kävitte kavereiden kanssa kaupassa ja ostit 2 euron karkkipussin.
- 3 = Ostit evästä harrastukseen. Eväisleipä ja juoma maksoivat yhteensä 3 euroa.
- 4 = Matkustit bussilla kaverisi luokse ja maksoit matkoista yhteensä 4 euroa.
- 5 = Siskosi jalkapalloturnauksessa myytiin välipalaa ja ostit pientä syötävää 5 eurolla.
- 6 = Kävitte kavereiden kanssa elokuvissa ja maksoit oman lippusi. Sait lipun puoleen hintaan ja hinta oli vain 6 euroa!

Pelilauta

	Viikko 1	Viikko 2	Viikko 3	Viikko 4
Rahaa pankkitilillä viikon alussa	10 €	€	€	€
Säästötilille laitettava summa (vähintään 1 €)	€	€	€	€
Rahaa jäljellä (viikkoraha - säästö)	€	€	€	€
Menot viikon aikana (nopan silmäluku)	€	€	€	€
Rahaa pankkitilillä viikon lopussa	€	€	€	€

Pelin tulokset

- 1 Kuinka monta euroa Pajulla on pankkitilillä?
- 2 Kuinka monta euroa Paju säästi yhteensä säästötilille?
- 3 Kuinka nopeasti Paju pystyy ostamaan säästöillään uuden 150 € maksavan puhelimen?

4 Minkälaisiin yllättäviin menoihin rahaa kului pelissä kuukauden aikana?

5 Miten rahaa voi säästää tai saada käyttöön enemmän? Kirjoittakaa kolme vinkkiä Pajulle.

KORKOTEHTÄVÄ

Tiesitkö, että säästötillillä tai rahastossa raha kasvaa korkoa? Tämä tarkoittaa, että ajan kuluessa säästöön kertyy enemmän rahaa kuin jos raha olisi kukkarossa tai sukan varressa.

1 Laske montako euroa saat vuodessa säästöön, jos pistät säästöön joka kuukausi 15 euroa.

2 Säästötillillä tai rahastossa säästöön pistetty raha kasvaa korkoa. Laske, paljonko sinulla on vuoden päästä rahaa, jos sinulla on tilillä 200 € ja vuosikorko on 7 %.



Tiesitkö, että 10 vuoden päästä sinulle olisi kertynyt säästöön jo 2580 euroa, jos laittaisit säästötillille joka kuukausi 15 euroa ja korko olisi 7 %? Korkoa kertyisi kymmenessä vuodessa 780 euroa. Tämä johtuu siitä, että säästösi kasvaa korkoa korolle.

Einstein on sanonut, että korkoa korolle -ilmiö voisi olla yksi maailman ihmeistä. Ilmiö tarkoittaa sitä, että säästöön pistetty raha kasvaa korkoa aina vaan, koko ajan lisää!