

## Testaa tietosi Kuorinka-visassa!

1. Kuoringan syvin kohta?

- A. 12 metriä                      B. 22 metriä                      **C. 32 metriä**

2. Missä ajassa vesi Kuoringassa vaihtuu?

- A. 1 vuodessa    B. 11 vuodessa                      **C. 21 vuodessa**  
**(Vesi vaihtuu todella hitaasti)**

3. Suunnilleen montako vakituksessa asuin- tai vapaa-ajan käytössä olevaa rakennusta Kuoringan rantavyöhykkeellä on?

- A. 40                                      B. 90                                      **C. 160**  
(Rannat ovat melko tiheään rakennettuja)

4. Minkä tai tekijän tai tekijöiden perusteella Kuorinka kuuluu Euroopan laajuiseen Natura-suojelualueverkostoon?

- A. kirkkaan vetensä                      B. luontotyyppinsä                      C. vesikasviensa**

**Kuorinka on kirkkautensa, karuutensa ja luontotyyppinsä vuoksi ainutlaatuinen järvi. Se kuuluu luontotyyppiltään niukkaravinteisiin, runsaasti pohjaversoiskasvillisuutta sisältäviin järviin.)**

5. Rastita kirkkaita ja puhtaita vesiä ilmentävät kasvit: (kuvat oheisella taululla)

- 1. Nuottaruoho**                                      2. Järviruoko                                      3. Järvikaisla  
4. Ulpukka                                      5. Vesitatar                                      **6. Järvisätkin**

**Nuottaruoho kertoo, että järvi on puhdas. Myös järvisätkin viihtyy kirkkaassa vedessä.**

*Jokainen voi omaa rantaansa vaalimalla vaikuttaa siihen, miten järvi voi.*

**Keinoja ravinnehuuhtoutumien vähentämiseksi omassa rannassa:**

- 1. Säilytä suojavyöhyke.** Luonnontilainen ranta on järven oma suojavyöhyke. Luonnontilaisen rannan raivaaminen lisää järven kuormitusta. Rantavyöhykkeen kasvit käyttävät pihalta valuvat ravinteet kasvuunsa, eivätkä ne päädy veteen. Säilytä rantapuustoa osana suojavyöhykettä niin, että näet itse järvelle, mutta järveltä ei näe pihallesi. Jos istutat tai hoidat nurmikkoa, tee se vain suojavyöhykkeen yläpuolella.
- 2. Huolehdi jätevesistä.** Mitä vähemmän jätevesiä syntyy, sitä helpompaa niiden käsittely on.
- 3. Älä pese mitään järvessä ja huolehdi, etteivät pesuvedet päädy järveen.**



1. NUOTTARUOHO



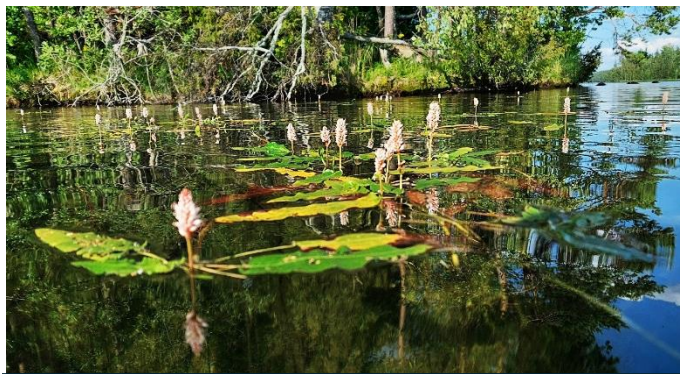
2. JÄRVIRUOKO



3. JÄRVIKAIsla



4. ULPUKKA



5. VESITATAR



6. JÄRVISÄTKIN