

**Kui suur on keskmine
veekogus a
10-minutiline dušš?**



- a) 10-20 liitrit**
- b) 70-100 liitrit**
- c) 150-200 liitrit**

Vastus: b) 70-100 liitrit



Keskmiselt 10 min. dušš võib kulutada 70–100 liitrit vett, mistõttu on vee säästmiseks oluline arvestada duši kestusega.



**Kuidas aitab harja valimine
vooliku asemel oluliselt vett
kaasa**

konserveerimine?



- a) See suurendab puhastamise tõhusust
- b) See on traditsiooniline meetod
- c) See vähendab veetarbimist**

Vastus: a) See suurendab puhastamise tõhusust



Harja valimine parandab puhastamise tõhusust, muutes selle väärtuslikuks valikuks vee säästmiseks, hoolimata sellest, et see ei käsitle otseselt veekasutust.



Mis on peamine põhjus, miks soovitatakse aeda kasta varahommikul või hilisõhtul?



a) Mugavus

b) Aurustumise kaudu tekkiva veekao minimeerimine

c) jahedamad temperatuurid

Vastus: b) Aurustumise kaudu tekkiva veekao minimeerimine



Nendel aegadel on soovitatav kasta, et minimeerida veekadu aurustumisest, tagades taimede juurte optimaalse veeimavuse.



**Milline on tilkuva kraani
mõju veejätmete?**



- a) See ei mõjuta oluliselt veetarbimist.**
- b) See raiskab vett ainult siis, kui kraan on lahti keeratud.**
- c) See võib raisata mitu gallonit vett päevas.**

Vastus: c) See võib raisata kuni 27 liitrit vett päevas



Tilkuv segisti võib aja jooksul raisata märkimisväärse koguse vett, mis võib ulatuda kuni 27 liitrini päevas, kui see jääb alles parandamata.



Kuidas saate kontrollida, kas teie kodus pole veelekked?



a) Kuulake voolavat vett, kui seadet ei kasutata

b) Jälgige oma veearvestit kasutuse ootamatu suurenemise suhtes c)

Kontrollige niiskeid kohti või hallituse kasvu

Vastus: b) Jälgige oma veearvestit kasutuse ootamatu suurenemise suhtes



Veearvesti jälgimine ootamatu kasutuse suurenemise suhtes on tõhus meetod varjatud lekete tuvastamiseks teie kodus.



**Mis on väikese vooluga
tualettruumi majapidamisse
integreerimise peamine eesmärk?**



- a) Kiirendatud äravool**
- b) Eskaleeritud vesi
tarbimist**
- c) Vähenenud veekasutus**

Vastus: c) Vähenenud veekasutus



Madala vooluga tualettruumi eesmärk on vähendada veetarbimist ühe loputuse kohta, toetades kodumajapidamiste vee säästmise tavasid.



**Mis on tõhus meetod vee
raiskamise minimeerimiseks
käsitsi nõudepesul?**



**a) Investeerimine tõhusasse
nõudepesumasinasse**

b) Segisti pidev töötamine

c) Valamu kraanikausi või kausi kasutamine

*Vastus: c) kraanikausi või kausi
kasutamine*



Kui valite kraanikausi või kraanikausi, selle asemel, et kraani kaitada, säästate käsitsi nõudepesu ajal vett, soodustades ressursside tõhusat kasutamist.



**Millist rolli mängib
vihmatünn vee säästmises?**



- a) Kogunev rahe**
- b) Joogivee puhastamine**
- c) Vihmavee kogumine
välistingimustes kasutamiseks**

*Vastus: c) Vihmavee kogumine
välistingimustes kasutamiseks*



Vihmatünnid mängivad vee säästmisel kesksel rollil, kogudes vihmavett väljas kasutamiseks, vähendades sellega sõltuvust tavapärasest veeallikatest ja edendades jätkusuutlikkust.



Mis on põllumajanduses kõige levinum viis põllukultuuridele vee tarnimiseks?



- a) Tilkniisutus
- b) Sprinklersüsteemid
- c) Üleujutuste niisutamine

Vastus: a) Tilkniisutus



Tilkniisutus on populaarne, kuna see juhib vett otse taimede juurtesse, säästes vett ja kiirendades põllukultuuride kasvu.



**Mis on tõhus viis
minimeerimiseks
vee tarbimine auto
pesemise ajal?**



- a) Kõrgsurvevooliku kasutamine**
- b) vihmase ilma ootamine**
- c) Kasutades ämbrit ja käsna**

Vastus: c) Kasutades ämbrit ja käsna



Kui valite kõrgsurvevooliku asemel ämbri ja käsna, säästate autopesu ajal tõhusalt vett, edendades keskkonnasäästlikkust.



Mida tuleks paigaldada, et vähendada vee raiskamist aia kastmisel?



- a) juga**
- b) Tilkniiisutus**
- c) Tuuleveski**

Vastus: b) Tilkniiisutus



Tilkniiisutussüsteemid suunavad vee tõhusalt otse taimede juurtesse, vähendades vee raiskamist aia kastmisel.



**Mis on kastmissüsteemide
vihmaanduri kasutamise
eelis?**



- a) See tuvastab mulla kvaliteedi
- b) Ta tõrjub kahjureid
- c) Lülitab vihma ajal kastmise
välja**

*Vastus: c) Lülitab vihma ajal
kastmise välja*



Vihmansorid lülitavad
kastmissüsteemid automaatselt
välja, kui sajab vihma, vältides
ülekastmist ja säästes vett.



**Kui palju vett jooksev
kraan minutis ära
kulutab?**



- a) 1-2 liitrit
- b) 5-7 liitrit
- c) 9 liitrit

Vastus: c) 9 liitrit



Jooksev kraan võib minutis
tarbida ligikaudu 9 liitrit vett.



**Mis on kööki ja vannituppa
vett säästvate segistite
paigaldamise oluline eelis?**



- a) Suurenenud vee maitse**
- b) Parem vee filtreerimine**
- c) Vähenenud veekasutus**

Vastus: c) Vähenenud veekasutus



Vett säästvad segistid on loodud veetarbimise minimeerimiseks, soodustades jätkusuutlikkust ja ressursside säästmist.



**Milline järgmistest
niisutusmeetoditest sobib kõige
paremini künklikule maastikule
või ebatasasele maastikule
põllumajandus?**



a) Kastmine vihmutiga

b) Üleujutuste niisutamine

c) Terrassiga niisutamine

Vastus: c) Terrassikastmine



See meetod sobib ideaalselt künklikule maastikule, kuna see hoiab ära pinnase erosiooni ja tagab tõhusa veekasutuse, minimeerides äravoolu.



Miks on oluline lekkiv tualettruumi loputuskast kiiresti parandada?



- a) Seda pole oluline parandada, kuna see ei kahjusta.**
- b) On hea, kui oma tualettruum korda ajab.**
- c) Lekkiv loputuskast võib raisata märkimisväärse koguse vett**

Vastus: c) Lekkiv loputuskast võib raisata märkimisväärse koguse vett



Lekkiv tualettruumi loputuskast võib raisata märkimisväärse koguse vett, mistõttu on oluline see kiiresti parandada, et vältida vee raiskamist.



Mida teha, kui avastate oma majapidamises veelekked?



- a) Proovige see ise parandada
- b) Jälgige neid aja jooksul**
- c) Pöörduge nende poole viivitamatult

Vastus: c) Pöörduge nende poole kiiresti



Veelekete avastamine teie majapidamises peaks viivitamatult tegutsema nende kõrvaldamiseks, kuna õigeaegne parandamine võib säästa vett ja vältida edasist raiskamist.



**Kuidas saab vihmavett
majapidamises kasutada?**



- a) Ainult välitegevuseks**
- b) Koguge see ämbritesse**
- c) Kasutage seda joomiseks**

*Vastus: a) Ainult
välitegevuseks*



Vihmavett kogutakse ja kasutatakse tavaliselt välitingimustes, näiteks taimede kastmiseks ja tualettide loputamiseks.



**Mis põhiotstarve on
veearvestil majapidamises?**



- a) Atmosfääri mõõtmise
survet**
- b) Gaasitarbimise jälgimine**
- c) Veekasutuse jälgimine**

Vastus: c) Veetarbimise jälgimine



Veearvesti peamine ülesanne on majapidamises veetarbimist täpselt jälgida ja registreerida, aidates kaasa tõhusale ressursside haldamisele.



**Kuidas saab vanade seadmete
asendamine uute, tõhusamate
seadmetega vett säästa?**



- a) See ei muuda midagi**
- b) See suurendab veekasutust**
- c) Uued seadmed kasutavad oluliselt vähem vett**

*Vastus: c) Uued seadmed
kasutavad oluliselt vähem vett*



Uued seadmed, nagu pesumasinad ja nõudepesumasinad, on loodud kasutama oluliselt vähem vett, aidates kaasa vee säästmisele, vähendades tarbimine..



**Mis on avalikkuse peamine
veallikas
basseinid?**



- a) Merevesi**
- b) Jõgede magevesi**
- c) kommunaalvesi ja
kaevuvesi**

*Vastus: c) Kommunaalvesi ja
kaevuvesi*



Avalikud basseinid täidetakse tavaliselt kommunaalvee ja kaevuveega



Kuidas säästa vett käte pesemisel?



a) Laske vett pidevalt voolata

b) Kasutage väikest kraanikaussi

c) Kasutage selle asemel kätepuhastusvahendit

Vastus: b) Kasutage väikest kraanikaussi



Kui kasutate käte pesemiseks väikest kraanikaussi, säästate vett võrreldes pideva vee jooksmisega.



**Milline on optimaalne strateegia
basseinide veekadude
leevendamiseks ajal
tegevusetuse perioodid?**



a) Võrgu kasutamine

b) Veemänguasjade paigaldamine

c) Basseini katte kasutamine

Vastus: c) Basseinikatte kasutamine



Basseini katte kasutamine on kõige tõhusam meetod aurustumise tõttu tekkiva veekao vähendamiseks basseini passiivsusperioodidel.



Kuidas saavad üksikisikud
panustada veele
konserveerimine avalikult
tualettruumid?



**a) algatada kogukond
kampaaniad**

b) Tehke koostööd ametiasutustega

**c) Harjutage tõhusat kasutamist,
teatage probleemidest kohe**

*Vastus: c) Harjutage tõhusat kasutamist,
teatage probleemidest kohe*



Tõhus kasutamine ja kiire
probleemidest teatamine
näitavad individuaalset
pühendumust vee säästmisele
avalikes tualettruumides.



Mis on vett säästva nõudepesumasina kasutamise peamine eelis?



- a) See kasutab rohkem vett
- b) See nõuab sagedast eelloputamist
- c) See kasutab vähem vett ja energiat

Vastus: c) kulutab vähem vett ja energiat



Veesäästlikud nõudepesumasinad kasutavad oluliselt vähem vett ja energiat, aidates kaasa vee säästmisele.



**Kuidas saate rakendada
täiustatud strateegiaid
vältida muru või aia
ülekastmist?**



a) Sage kastmine igal ajal

b) Sisaldab vihmaandurit

**c) Käsitsi reguleerimine
ilmaprognoside alusel**

*Vastus: b) Sisaldab
vihmaandurit*



Integreerides vihmaanduri, välditakse liigset kastmist vihmaperioodide automaatse väljalülitamise abil, optimeerides veekasutust ja taime tervist.



**Milleks on multši roll
veekaitstes
aiad?**



- a) Mulla soojas hoidmiseks
- b) Kahjurite peletamiseks
- c) Mulla niiskuse säilitamiseks**

Vastus: c) Mulla niiskuse säilitamiseks



Multš aitab säilitada mulla niiskust, vähendades vajadust sagedase kastmise ja vee säästmise edendamise.



**Millist lisakasu annab
veesäästlik
pesumasin pakkuda peale
kaitse?**



- a) Vähenenud reovee tootmine**
- b) Täiustatud vee filtreerimine**
- c) Veereostuse vähendamine**

Vastus: a) Vähenenud reovee tootmine



Veesäästlikud pesumasinad mitte ainult ei kasuta vähem vett, vaid toodavad ka vähem reovett, aidates kaasa üldisele vee säästmisele.



Kuidas saate oma igapäevase hambahügieeni rutiini käigus rakendada säästvaid veetavasid?



a) Laske kraanil pidevalt voolata

b) Kasutage loputamiseks tagasihoidlikku tassi

c) Pikendage harjamise kestust

Vastus: b) Kasutage loputamiseks tagasihoidlikku tassi



Kui valite loputamiseks väikese tassi, säästate vett tõhusalt, vastandina kraani jooksmata jätmise raiskamisele.



**Mis on vihmaaia eesmärk
veekaitstes?**



- a) Vihmavee kogumiseks**
- b) Pakkuda lindudele elupaika**
- c) Sademevee majandamiseks ja äravoolu vähendamiseks**

*Vastus: c) Sademevee majandamiseks ja
äravoolu vähendamiseks*



Vihmaaiad aitavad hallata sademevett ja vähendada äravoolu, aidates kaasa veele kaitse ja üleujutuste vältimine.



Miks on oluline regulaarselt kontrollida lekkeid basseinid kaugemal veekaitse?



- a) Vältimaks basseini konstruktsioonikahjustusi**
- b) Õige keemilise tasakaalu säilitamiseks**
- c) Uujate võimalike ohutusriskide vältimiseks**

Vastus: c) Vältimaks basseini konstruktsioonikahjustusi



Regulaarsed lekkek kontrollid on olulised vee säästmiseks ja basseinide struktuurikahjustuste vältimiseks, vältides pinnase erosiooni, mis kahjustab terviklikkust.



Kuidas säästa vett pasta või riisi keetmisel?



- a) Kasutage suurt potti liigse veega**
- b) Hoidke pott kaaneta**
- c) Kasutage nii palju vett, et toit oleks kaetud**

Vastus: c) Kasutage nii palju vett, et toit oleks kaetud



Kui kasutate pasta või riisi valmistamisel toidu katmiseks piisavalt vett, säästate vett ja vähendate jäätmeid.



Milline kastmisviis sobib kõige paremini vee säästmine piiratud veega piirkondades ressursse?



- a) Üleujutuste niisutamine
- b) Tilkniisutus**
- c) Kastmine vihmutiga

Vastus: b) Tilkniisutus



See meetod tagab tõhusa veekasutuse ja soodustab taimede tervislikumat kasvu, vähendades samal ajal vee raiskamist.



Mida tuleks teha enne uute puude istutamist või põõsade teie aias vee säästmiseks?



- a) Istutage need lähestikku**
- b) Lisage mulda liiva**
- c) Valmistage muld ette orgaanilise ainega**

Vastus: c) Valmista muld orgaanilise ainega



Pinnase ettevalmistamine orgaanilise ainega aitab säilitada niiskust, vähendab vajadust sagedase kastmise järele ja soodustab vee säästmist.



**Milline taimede kastmisviis
annab vett
otse nende juurte juurde?**



- a) Kastmine vihmutiga
- b) Tilkniisutus**
- c) Üleujutuste niisutamine

Vastus: b) Tilkniisutus



Tilkniisutus viib vee otse juurteni, aidates taimedel niiskust tõhusalt imada, minimeerides samal ajal vee raiskamist.



Milliseid täiendavaid samme saate teha vee säästmiseks ja põuakindlate taimede edendamiseks oma aias?



- a) Paigaldage taimeriga tilkniisutusüsteem
- b) Kasutage mulla niiskuse säilitamiseks multši
- c) Istutage ainult kohalikke liike

Vastus: a) Paigaldage taimeriga tilkkastmissüsteem



Taimeri lisamine tagab täpse kontrolli kastmise üle, edendada veetõhusust ja aidata põuakindlatel taimedel õitseda.

