

OSAAMISTESTI 1

Osaamistesti maatalan taloudesta

1. Maksuvalmiuslaskelma antaa arvion yrityksen kyvystä:
 - a) Arvioida tuotannon tehokkuutta suhteessa tuotannon kustannuksiin.
 - b) Selviytyä kaikista maksuista lyhyellä aikavälillä.
 - c) Laajentaa tuotantoa pitkällä aikavälillä.
 - d) Ennustaa markkinatrendejä.
2. Maksuvalmiussuunnitelmassa tarkastellaan yleensä:
 - a) 1–2 vuoden aikajaksoa.
 - b) 8–10 vuoden aikajaksoa.
 - c) Kuukausitasoa.
 - d) Vain kalenterivuotta.
3. Maksuvalmiusongelmat voivat syntyä, jos:
 - a) Yrityksen rahan käyttö on säännöllistä.
 - b) Tulot tulevat kausiluonteisesti.
 - c) Lainan hoitokulut vievät liian pienen osan käyttökatteesta.
 - d) Yksityistalouteen käytetty rahamäärä on aina seurannassa.
4. Maksuvalmiuslaskelman aikavälin tarkastelussa on hyötyä, kun:
 - a) Arvioidaan tuotannon kehittymistä pitkällä aikavälillä.
 - b) Suunnitellaan 20 vuoden investointeja.
 - c) Lasketaan vain kuukausitasolla.
 - d) Tarkastellaan vain menneitä tapahtumia.
5. Kannattavuuslaskelma ottaa huomioon:
 - a) Ainoastaan tuotantoprosessin.
 - b) Yrittäjäperheen käyttämän työmäärän ja omistuksessa olevat resurssit.
 - c) Ainoastaan liiketoiminnan lyhyen aikavälin näkökulman.
 - d) Käytettävissä olevan rahoituksen.
6. Kannattavuuslaskenta täydentää maksuvalmiuslaskentaa:
 - a) Huomioimalla myös satonäkymät ja peltojen viljelykunnan.
 - b) Huomioimalla vain rahoitustarpeet.
 - c) Pohtimalla vain nykyisen tilanteen kehittämismahdollisuuksia.
 - d) Huomioimalla yritystoiminnan kaikkien eri resurssien tuottokyvyn.
7. Miksi maksuvalmius- ja kannattavuuslaskelma täydentävät toisiaan?
 - a) Koska ne antavat aina samanlaisia tuloksia.
 - b) Koska ne keskittyvät vain menneisiin tapahtumiin.
 - c) Koska ne tarjoavat eri näkökulmat yrityksen talouteen.
 - d) Koska ne ovat päällekkäisiä ja kertovat samat tunnusluvut
8. Miksi kannattavuuslaskenta ottaa huomioon yrittäjäperheen työmäärän?
 - a) Yrittäjäperheen työ on ilmainen kuluerä.
 - b) Yrittäjäperheen palkka on kustannustekijä.
 - c) Koska työmäärä ei vaikuta maksuvalmiuteen.
 - d) Koska maataloustilastot vaativat sitä.

9. Miksi laajennusinvestoinneissa oman työmäärän arvioinnilla on iso merkitys?
- Koska työvoiman palkkaaminen on aina kannattavaa.
 - Koska se ei vaikuta liiketoiminnan tehokkuuteen.
 - Koska se vaikuttaa koko yrityksen toimintakykyyn.
 - Koska laajennusinvestoinneilla ei ole vaikutusta oman työn määrään.
10. Mitä tarkoitetaan kannattavuuslaskennan termillä "vakavaraisuus"?
- Yrityksen kykyä selviytyä lainoista.
 - Omistajan vakautta.
 - Yrityksen tehokkuutta.
 - Liiketoiminnan jatkuvuutta.
11. Maksuvalmiuden heikkous voi johtua:
- Vahvasta liiketoiminnasta.
 - Yksityistalouden rahan käytöstä, joka ei ole seurannassa.
 - Oikein suunnitelluista lainoista.
 - Pitkän aikavälin kannattavuudesta.
12. Tunnuslukujen rooli talouden hallinnassa ja seurannassa:
- Ei ole merkityksellinen.
 - Tarjoaa tarkan kuvan vain tuotannon tehokkuudesta.
 - Antaa mahdollisuuden arvioida ja suunnitella yritystoimintaa helppo lukuisesti.
 - Ei vaikuta liiketoiminnan kehittämiseen
13. Miksi yrittäjän on pidettävä lainan määrä hallittavissa?
- Koska lainan määrä ei vaikuta kehittämistoimenpiteisiin.
 - Koska liian suuri lainamäärä voi vaikuttaa maksuvalmiuteen.
 - Koska vakuusarvojen laskenta on merkityksellistä maatalan isoissa investoinneissa.
 - Koska laina on aina kannattava vaihtoehto.
14. Kuvaako maatalan verolomakkeen tulos:
- Maatilayrityksen käyttökattetta
 - Yrittäjälle jäävää palkan osuutta tuloista
 - Verottajalle ilmoitettavaa tilikauden tuloa
 - Yrityksen kassajäämää
15. Maatilayrityksen verosuunnittelulla tarkoitetaan:
- Kun tehdään verolomakkeella maksimi poistot käyttöomaisuudesta
 - Ei tehdä poistoja lainkaan
 - Minimoidaan verojen maksu
 - Jaksotetaan verotusta tehdyn tuloksen mukaan
16. Tilitoimiston ja kirjanpitäjän vastuulla on:
- Huolehtia yrityksen taloudellisesta johtamisesta
 - Huolehtia ulkoisesta raportoinnista ja ilmoitusten tekemisestä
 - Kirjata vain eri tapahtumat taloushallinnon ohjelmaan
 - Huolehtia yrityksen kannattavuuden toteutumisesta