

TIETOKILPAILU 2 - KRIITTINEN AJATTELU PÄÄTÖKSENTEKO- JA VIESTINTÄPROSESSEISSA



Euroopan unionin
osarahoittama



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION

BAB
HUSKY



Tietokilpailu 2 - Kriittinen ajattelu päätöksenteko- ja viestintäprosesseissa

Ohjeet:

Alta löydät 7 yhden valinnan kysymystä, jotka liittyvät kriittisen ajattelun soveltamiseen päätöksenteossa ja viestinnässä vihreissä työpaikoissa. Valitse yksi oikea vastaus jokaiseen kysymykseen

1. Mikä on kriittisen ajattelun rooli päätöksenteossa?

- a) Se auttaa sivuuttamaan riskit ja keskittymään hyötyihin.
- b) Se helpottaa nopeaa päätöksentekoa ilman tarpeetonta analyysiä.
- c) Sen avulla voidaan arvioida kaikki vaihtoehdot, riskit ja hyödyt ennen päätöksen tekemistä.
- d) Se pakottaa tekemään päätöksiä yksinomaan tunteiden perusteella.

2. Mikä seuraavista työkaluista tukee kriittistä ajattelua vihreissä työpaikoissa?

- a) Syy-seuraus-diagrammit
- b) Satunnainen valintamenetelmä
- c) Pienten ongelmien huomiotta jättäminen
- d) Päätösten automaattinen luominen

3. Mikä seuraavista skenaarioista kuvaa parhaiten kriittisen ajattelun soveltamista vihreissä työpaikoissa?

- a) Uusien teknologioiden käyttöönotto arvioimatta niiden ympäristövaikutuksia.
- b) Energiankulutustietojen analysointi ja kestävimmän ratkaisun valinta.
- c) Enemmistön mielipiteeseen perustuva päätöksenteko ilman tietojen analysointia.
- d) Oletusten tekeminen tarkistamatta niitä.

4. Mitä termi "kestävä päätös" tarkoittaa vihreiden työpaikkojen yhteydessä?

- a) Päätös, joka hyödyttää vain taloutta, jättäen huomiotta muut näkökohdat.
- b) Päätös, joka perustuu yksinomaan ekologiseen vakaumukseen.
- c) Päätös, jossa otetaan huomioon taloudelliset, sosiaaliset ja ympäristöhyödyt.
- d) Päätös, joka tehdään nopeimmin analysoimatta tietoja.

5. Argumentaation merkitys kriittisessä ajattelussa?

- a) Sen avulla voit puolustaa omia näkemyksiäsi ilman, että sinun tarvitsee perustella niitä.
- b) Se auttaa vakuuttamaan muita, vaikka argumentit olisivat väärinä.
- c) Se mahdollistaa rakentavan keskustelun ja oikeutettujen näkökantojen puolustamisen.
- d) Se korvaa kriittisen data-analyysin tarpeen.

6. Miten kriittinen ajattelu vaikuttaa innovointiin vihreissä työpaikoissa?

- a) Se vaikeuttaa uusien ratkaisujen käyttöönottoa keskittymällä pelkästään riskeihin.
- b) Se tukee uusien, tehokkaiden ja kestävien ratkaisujen kehittämistä.
- c) Se rajoittaa mahdollisuuksia perinteisiin työmenetelmiin.
- d) Se korvaa luovuuden jäykällä analyysillä.

7. Mitkä seuraavista taidoista ovat avainasemassa perustelluissa keskusteluissa kriittisen ajattelun yhteydessä?

- a) Kyky haastaa muiden mielipiteet ilman todisteita.
- b) Kyky antaa rakentavaa kritiikkiä ja esittää järkeviä argumentteja.
- c) Kyky sivuuttaa argumentit, jotka eivät vastaa omia uskomuksia.
- d) Kyky hyväksyä kaikki näkökulmat samanarvoisina analysoimatta niiden arvoa.