

TIETOKILPAILU 1- KRIITTISEN AJATTELUN PERUSTEET JA YMPÄRISTÖONGELM IEN ANALYSOINTI



Euroopan unionin
osarahoittama



GREEN
INDUSTRY
FOUNDATION



Tietokilpailu 1 – Kriittisen ajattelun perusteet ja ympäristöongelmien analysointi

Ohjeet: Alta löydät 8 yhden valinnan kysymystä, jotka liittyvät kriittisen ajattelun perusteisiin ja ympäristöongelmien analysointiin. Valitse yksi oikea vastaus jokaiseen kysymykseen.

1. Mikä on kriittinen ajattelu?

- A) Eri vaihtoehtojen arviointiprosessi analysoimatta niiden seurauksia.
- B) Kyky hyväksyä kaikki tiedot ilman vahvistusta.
- C) Tietojen analysointi-, arviointi- ja synteesisprosessi tietoon perustuvien päätösten tekemiseksi.
- D) Kyky tehdä intuitioon perustuvia päätöksiä.

2. Mikä seuraavista kognitiivisista prosesseista EI ole osa kriittistä ajattelua?

- A) Asian tarkastelu
- B) Synteesi
- C) Asian arviointi
- D) Intuitiivinen päättely

3. Mikä on kriittisen ajattelun tärkein merkitys vihreissä työpaikoissa?

- A) Mahdollistaa nopean päätöksenteon ilman tarpeetonta analyysiä.
- B) Helpottaa kilpailijoiden toimien kritiikkiä.
- C) Mahdollistaa monimutkaisten ympäristöongelmien ymmärtämisen ja ratkaisemisen kestäväällä tavalla.
- D) Auttaa toteuttamaan hankkeita ottamatta huomioon niiden ympäristövaikutuksia.

4. Mikä seuraavista väittämistä kuvaa loogista virhepäätelmää?

- A) Kaikkien saatavilla olevien tietojen tunnistaminen ennen päätöksen tekemistä.
- B) Tämän tapahtuman A päättelemisen on aiheutettava tapahtuma B ilman todisteita.
- C) Tietojen syntetisointi eri lähteistä.
- D) Tietojen arviointi niiden aineellisen arvon perusteella.

5. Mitä ovat kognitiiviset vinoumat?

- A) Subjektiiiviset mieltymykset, jotka eivät vaikuta päätöksentekoon.
- B) Henkilöstä riippumattomat oletukset, jotka parantavat analyysin laatua.
- C) Taipumukset ajatella tietyillä tavoilla, jotka voivat johtaa vääriin johtopäätöksiin.
- D) Tietoiset ajatteluprosessit, jotka johtavat aina oikeisiin päätöksiin.

6. Mikä seuraavista ympäristöongelmien analysointimenetelmistä on tärkein?

- A) Sellaisten tietojen huomiotta jättäminen, jotka eivät sovi alkuperäisiin oletuksiin.
- B) Ongelman tunnistaminen ja ehdotettujen ratkaisujen vaikutusten arviointi.
- C) Luottaminen yksinomaan omaan intuitioon.
- D) Ratkaisun määrittäminen analysoimatta käytettävissä olevia vaihtoehtoja.

7. Mikä on synteessin tarkoitus kriittisessä ajatteluprosessissa?

- A) Tietojen jakaminen yksittäisiin elementteihin.
- B) Eri tietoelementtien yhdistäminen uudeksi, johdonmukaiseksi kokonaisuudeksi.
- C) Uuden tiedon huomiotta jättäminen, joka ei sovi olemassa olevaan kuvaan.
- D) Vain ongelman negatiivisten näkökohtien arviointi.

8. Mitä välinettä voidaan käyttää vihreitä työpaikkoja koskevien päätösten analysointiin?

- A) Pareto-kaaviot
- B) SWOT-kaaviot
- C) Päätöskuutio
- D) Psykologiset testit