

Učenje na daljinu

Tehnološki partner

HT eronet



Koordinacija ministara obrazovanja, znanosti, kulture i športa županija u kojima se nastavni planovi i programi izvode na hrvatskom jeziku



CARNET

skole.sum.ba

Predmet i razred
Filozofija, IV.
Tema
POZITIVIZAM

Odgojno-obrazovni ishodi

Učenik objašnjava logički atomizam

Učenik primjenjuje principe verifikacije i falsifikacije

Učenik analizira utjecaj pozitivizma na filozofiju i logiku

Predavač

Mile Logara

Škola

Gimnazija Ljubuški

- Potreban radni materijal ili neke uvodne pripreme
- Udžbenik
- Bilježnica

Pozitivizam – filozofski pravac koji naglašava ‘pozitivne činjenice’

Auguste Comte

”Znati da bi se predvidjelo, predvidjeti da bi se djelovalo”

Antimetafizička orijentacija

Kritika

BERTRAND RUSSEL

Logički atomizam

Podiela činjenica i sudova

Principi matematike (1+1=2)

Povijest zapadne filozofije

Ludwig Wittgenstein

Filozofija jezika

Filozofsko-logički traktat

Struktura znanstvenog jezika

Filozofijska istraživanja

Struktura svakodnevnog govora

Rudolf Carnap

Logička struktura svijeta

Prevladavanje metafizike

Princip verifikacije (provjeravanja)

Karl Popper

Logika istraživanja

Približavanje istini

Princip falsifikacije (opovrgavanja)

Antihistoricizam

Domaći rad

Pročitati tekst *cilj znanosti* (str. 345.-346.) i ukratko u bilježnici zapisati koji je cilj znanosti prema autoru, a koji bi trebao biti cilj znanosti prema vašem mišljenju?

Za sva pitanja i nejasnoće u vezi ove lekcije možete mi se obratiti na mail: mile.logara@skole.sum.ba

Literatura

Za učenike: Kalin, B. (2010). *Povijest filozofije*. Zagreb, Školska knjiga, str. 334.-348.

Za nastavnike: Kalin, B. (2010). *Povijest filozofije*, Zagreb, Školska knjiga

Reškovec, T. (2012). *Filozofija – udžbenik za gimnazije*, Zagreb, Profil .