# Tartalmi koncepciók – óratervek, tantárgyi programok, tantervek

Országos Pedagógiai Könyvtár és Muzeum – A környezetismeret tantárgy javasolt óraszáma, óraterve 3

# A tanterv

caz oktatás tartalmának, a tananyagnak a kiválasztását és elrendezését meghatározó hivatalos (rendszerint jogszabállyal megerősített, legitimált) dokumentum. Description: -

\_ .

Engineering design.

Welding.

Materials.

Education -- Hungary -- Curricula Tartalmi koncepciók - óratervek, tantárgyi programok, tantervek

-

19.

Nemzetközi oktatásügy;

19. sz

Nemzetközi oktatásügy ;Tartalmi koncepciók - óratervek, tantárgyi

programok, tantervek

Notes: Includes bibliographical references. This edition was published in 1900



Filesize: 51.64 MB

Tags: #A #környezetismeret #tantárgy #javasolt #óraszáma, #óraterve #3

#### A környezetismeret tantárgy javasolt óraszáma, óraterve 3

Hazánk néhány főbb természeti és kulturális nevezetessége.

### A környezetismeret tantárgy javasolt óraszáma, óraterve 3

Az összehasonlító, megkülönböztető-, problémafelismerő és -megoldó képesség fejlesztése. Vágtat, mint a paripa Önismeret és viselkedés Tájékozódás a tágabb térben Magyarország Összefoglalás, ismétlés Éves óraszám 12 óra 10 óra 10 óra 6 óra 18 óra 8 óra 72 óra 2 3 4.

# A környezetismeret tantárgy javasolt óraszáma, óraterve 3

Időmérő eszközök csoportosítása pontosság, használhatóság, esztétikum szerint. Hasonlóságok és különbségek keresése az állati és az emberi kommunikáció között.

### A környezetismeret tantárgy javasolt óraszáma, óraterve 3

Mosoly, fintor, bólintás, hunyorítás, testtartás szerepe. A fejlesztés várt eredménye a 3.

## A környezetismeret tantárgy javasolt óraszáma, óraterve 3

Az ember megismerése és egészsége szempontjából a mozgás szerepének felismertetése az egészségmegőrzésben, a mozgásszervrendszer működésének alapvető megértetése. A felépítés és működés kapcsolatában az élőlények csoportosítása, a haszonnövények fogyasztható részeinek megnevezése.

# **Related Books**

- Across Texas
  Epidemiology of alcohol-related problems in the United States
  Stone Models
- Optimal pollution control in the Lee estuary.
- Staceys flyer