

Szakedolgozat mellékletei

1.számú melléklet: Felmérés kérdéssora

Természettudomány könyvértékelés



* Kötelező kérdés

Melyik típusú OH könyvből tanít 5. évfolyamon? *

- A típusú (OH-TER05TA)
- B típusú (OH-TER05TB)

Miért erre a tankönyvre esett a választása?

Saját válasz

Melyik típusú OH könyvből tanít 6. évfolyamon?

- A típusú (OH-TER06TA)
- B típusú (OH-TER06TB)

Miért erre a tankönyvre esett a választása?

Saját válasz

Mennyire járul hozzá a lecke a közvetlen tapasztalatszerzéshez? *

egyáltalán nem járul hozzá 1 2 3 4 5 teljesen hozzájárul

Mennyire ösztönzi a lecke a diákokat arra, hogy kifejtsék gondolataikat? *

nem ösztönzi 1 2 3 4 5 nagyon ösztönző

Hogy értékeli a lecke képanyagát? *

nem megfelelőek a képek 1 2 3 4 5 nagyon jók a képek

Hogy értékeli a lecke szerkesztettségét? *

rosszul szerkesztett 1 2 3 4 5 nagyon jól szerkesztett

Mennyire szolgálja a lecke a természettudományos gondolkodás fejlesztését? *

nem járul hozzá a természettudományos gondolkodás fejlesztéséhez 1 2 3 4 5 teljesen hozzájárul a természettudományos gondolkodás fejlesztéséhez

A következő kérdések az 5. évfolyamos természettudományos tankönyvekre 'B' típusára vonatkoznak.

Értékelje a leckét a megadott szempontok alapján!
 (A linkre kattintva a kép nagyobb méretben is megtekinthető: <https://tinyurl.hu/jWib>)

A lecke didaktikai felépítése *

1 2 3 4 5

rossz a felépítése jó felépítésű

Mennyire változatos a lecke példaanyaga? *

1 2 3 4 5

egyáltalán nem változatos nagyon változatos

Mennyire járul hozzá a lecke a közvetlen tapasztalatszerzéshez? *

egyáltalán nem járul hozzá 1 2 3 4 5 teljesen hozzájárul

Mennyire ösztönzi a lecke a diákokat arra, hogy kifejtsék gondolataikat? *

nem ösztönzi 1 2 3 4 5 nagyon ösztönző

Hogy értékeli a lecke képanyagát? *

nem megfelelőek a képek 1 2 3 4 5 nagyon jók a képek

Hogy értékeli a lecke szerkesztettségét? *

rosszul szerkesztett 1 2 3 4 5 nagyon jól szerkesztett

Mennyire szolgálja a lecke a természettudományos gondolkodás fejlesztését? *

nem járul hozzá a természettudományos gondolkodás fejlesztéséhez 1 2 3 4 5 teljesen hozzájárul a természettudományos gondolkodás fejlesztéséhez

A következő kérdések az 6. évfolyamos természettudományos tankönyvekre 'A' típusúra vonatkoznak.

Értékelje a leckét a megadott szempontok alapján!
(A linkre kattintva a kép nagyobb méretben is megtekinthető: <https://tinyurl.hu/4Tq4>)

A hazai lombhullató erdők élővilága

2. Milyen növények, állatok élnek a hazai lombhullató erdőkben, és milyen szerepük van nekik?

Erdőgazdaságunkban a hazai lombhullató erdőkben a leggyakoribb fafajta a **nyír**. A nyír jellemzője, hogy az ősszel a levelei sárgára színeződnek, majd lehullanak. A nyír erdőket a nyírfa jellemzi, amelynek a levelei ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak. A nyír erdőket a nyírfa jellemzi, amelynek a levelei ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

1. Állatok élővilága az erdőben

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

2. A nyírfa élővilága

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

3. A nyírfa élővilága

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

Hazánk jellemző erdői

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

1. Nyírfa

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

2. Nyírfa

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

3. Nyírfa

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

4. Nyírfa

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

5. Nyírfa

Az erdőben élnek olyan állatok is, amelyek a nyírfa leveleit eszik meg. Ezek az állatok a nyírfa leveleit eszik meg, amelyek ősszel sárgára színeződnek, majd lehullanak.

A lecke didaktikai felépítése *

rossz a felépítése 1 2 3 4 5 jó felépítésű

Mennyire változatos a lecke példaanyaga? *

egyáltalán nem változatos 1 2 3 4 5 nagyon változatos

Mennyire járul hozzá a lecke a közvetlen tapasztalatszerzéshez? *

1 2 3 4 5

egyáltalán nem járul hozzá

teljesen hozzájárul

Mennyire ösztönzi a lecke a diákokat arra, hogy kifejtsék gondolataikat? *

1 2 3 4 5

nem ösztönzi

nagyon ösztönző

Hogy értékeli a lecke képanyagát? *

1 2 3 4 5

nem megfelelőek a képek

nagyon jók a képek

Hogy értékeli a lecke szerkesztettségét? *

1 2 3 4 5

rosszul szerkesztett

nagyon jól szerkesztett

Mennyire szolgálja a lecke a természettudományos gondolkodás fejlesztését? *

1 2 3 4 5

nem járul hozzá a
természettudományos
gondolkodás fejlesztéséhez

teljesen hozzájárul a
természettudományos
gondolkodás fejlesztéséhez

A következő kérdések az 6. évfolyamos természettudományos tankönyvekre 'B' típusára vonatkoznak.

Értékelje a leckét a megadott szempontok alapján!
 (A linkre kattintva a kép nagyobb méretben is megtekinthető: <https://tinyurl.hu/Wa1C>)

A lecke didaktikai felépítése *

1 2 3 4 5

rossz a felépítése jó felépítésű

Mennyire változatos a lecke példanyaga? *

1 2 3 4 5

egyáltalán nem változatos nagyon változatos

Mennyire járul hozzá a lecke a közvetlen tapasztalatszerzéshez? *

1 2 3 4 5

egyáltalán nem járul hozzá teljesen hozzájárul

Mennyire ösztönzi a lecke a diákokat arra, hogy kifejtsék gondolataikat? *

1 2 3 4 5

nem ösztönzi nagyon ösztönző

Hogy értékeli a lecke képanyagát? *

1 2 3 4 5

nem megfelelőek a képek nagyon jók a képek

Hogy értékeli a lecke szerkesztettségét? *

1 2 3 4 5

rosszul szerkesztett nagyon jól szerkesztett

Mennyire szolgálja a lecke a természettudományos gondolkodás fejlesztését? *

1 2 3 4 5

nem járul hozzá a természettudományos gondolkodás fejlesztéséhez teljesen hozzájárul a természettudományos gondolkodás fejlesztéséhez

Összesített értékelés

A bemutatott leckék alapján melyik tankönyvtípust választaná? *

A típusú (OH-TER05TA)

B típusú (OH-TER05TB)

Miért ezt választaná? (Indokolja meg 3-4 mondatban)

Saját válasz

2. számú melléklet: Hallgatói és konzulensi nyilatkozatok



MATE
MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Cím: 7400 Kaposvár, Guba S. u. 40.
Tel.: +36-82/505-800
Honlap: <https://uni-mate.hu>

NYILATKOZAT

A dolgozat készítőjének konzulense nyilatkozom arról, hogy a Záródolgozatot/Szakdolgozatot/Diplomadolgozatot áttekintettem, a hallgatót az irodalmi források korrekt kezelésének követelményeiről, jogi és etikai szabályairól tájékoztattam.

A Záródolgozatot/Szakdolgozatot/Diplomadolgozatot záróvizsgán történő védeésre javaslom / nem javaslom*.

A dolgozat állam- vagy szolgálati titkot tartalmaz: igen nem*

Kelt: Kaposvár, 2023 év ÁPRILIS hó 28 nap

Belső konzulens

*Kérjük a megfelelőt aláhúzni!

NYILATKOZAT

Alulírott **Tóth József Péter**, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, **Kaposvári Campus, Tanító** szak nappali/**levelező*** tagozat végzős hallgatója nyilatkozom, hogy a dolgozat saját munkám, melynek elkészítése során a felhasznált irodalmat korrekt módon, a jogi és etikai szabályok betartásával kezeltem. Hozzájárulok ahhoz, hogy **Szakdolgozatom** egyoldalas összefoglalója felkerüljön az Egyetem honlapjára és hogy a digitális verzióban (pdf formátumban) leadott dolgozatom elérhető legyen a témát vezető Tanszéken/Intézetben, illetve az Egyetem központi nyilvántartásában, a jogi és etikai szabályok teljes körű betartása mellett.

A dolgozat állam- vagy szolgálati titkot tartalmaz: igen nem*

Kelt: 2023. év április hó 28. nap


Hallgató