

OSZTÁLYOZÓ VIZSGA TÉMÁI
TERMÉSZETTUDOMÁNY 5. OSZTÁLY

Tankönyv.: Természettudomány tankönyv 5 (OH-TER05TB)
Középiskolai földrajzi atlasz (CR-0033)

A növények testfelépítése – Élet a kertben

A virágos növények szervei

Az almafa

A szilvafa

A szőlő

A paprika és a paradicsom

A sárgarépa és egyéb zöldségféléink

A fejes káposzta

A vöröshagyma

A burgonya és a burgonyabogár

A földigiliszta, a májusi cserebogár és az éticsiga

Az állatok testfelépítése – Állatok a házban és a ház körül

A házi sertés

A szarvasmarha

A házi ló

A házi tyúk és a pulyka

A házi kutya és a házi macska

A fecskék és a házi veréb

A házilégycsapat

Az állattartás szabályai

Betegségterjesztő állatok a lakóhelyen

Madárvédelem, madártelepítés

Anyagok és tulajdonságaik

Bevezetés

Miből vannak a testek?

Mivel jellemezhetők a testek?

Mérések, feladatok

Keverékek és oldatok

Kísérletek, megfigyelések

A hőmérséklet és mérése

A halmazállapot-változások és a hőmérséklet változása

Kísérletek, megfigyelések

Égés és tűzoltás

Veszélyes anyagok, biztonsági eszközök

Kísérletek, megfigyelések

Tájékozódás a térképen és a természetben.....

Határozzuk meg az irányokat!.....

Hogyan lesz az alaprajzból térkép?

Mit kell tudni a térképről?

A domborzat ábrázolása a térképen.....

A vizek ábrázolása a térképen

Tájékozódás hazánk domborzati térképén

Magyarország közigazgatási térképe

Tájékozódás a természetben

Néhány tanács a kiránduláshoz

Térképészeti gyakorlatok

Az időjárás és az éghajlat.....

Az időjárás és az éghajlat

Időjóslás

A napsugárzás és a hőmérséklet

A szél

A csapadék

Mi jellemzi hazánk éghajlatát?

Mit tehetünk időjárási veszélyhelyzetekben?

Időjárási megfigyelések, gyakorlatok

Az emberi szervezet felépítése, működése. Az egészség megőrzése.

A fertőzés és a járvány

Az elsősegélynyújtás alapismeretei

OSZTÁLYOZÓ VIZSGA TÉMÁI
TERMÉSZETTUDOMÁNY 6. OSZTÁLY
2024/25. tanév

Tankönyv:	Természettudomány tankönyv 6	(OH-TER06TA)
	természettudomány munkafüzet 6	(OH-TER06MA)
	Középiskolai földrajzi atlasz	(CR-0033)

VI. Az erdők élete

1. Tájak, életközösségek
2. A hazai lombhullató erdők élővilága
4. Az erdő mint életközösség I.
5. Az erdő mint életközösség II.
6. Erdőgazdálkodás és természetvédelem
7. Az erdők globális környezeti problémái
8. Hazánk hegyvidéki nemzeti parkjai

VIII. A vizek, vízpartok élővilága

1. A felszíni és felszín alatti vizek
2. A folyók
3. A tavak
4. Vízi és vízparti növények
5. Vízben élő állatok
6. Vízparton élő állatok
7. A vizek természeti-környezeti problémái
8. Nemzeti parkjaink vizes élőhelyeken

VII. A rétek és mezők élővilága

1. A rétek és mezők életközössége
2. A rétek növényei
3. A rétek állatvilága I.
4. A rétek állatvilága II.
6. A füves életközösségek természeti-környezeti problémái
7. Az Alföld nemzeti parkjai

I. A Föld belső és külső felépítése

1. A Föld belső felépítése
2. Hegységképződés I.
3. Hegységképződés II.
4. Kőzetek és ásványok I.
5. Kőzetek és ásványok II.
6. A földfelszín és változásai
7. A mészkőhegységek formakincse
8. Távoli vidékek jellemző formakincse
- Magyar kiválóságok (Olvasmány)

II. Az energia

1. Az energia a mindennapokban
2. Energiaforrások
3. Az energiafogyasztás környezeti hatásai
4. Környezetvédelem és energiatakarékosság
- Magyar kiválóságok (Olvasmány)

IV. A térképtől a modern navigációs technikáig

1. A földrajzi atlasz
2. A földrajzi fókálózat I.
3. A földrajzi fókálózat II.
4. Modern technikák a térképészetben
5. Oldjuk meg együtt!
- Magyar kiválóságok (Olvasmány)

V. Hazai tájakon

1. Hazánk nagytájai
2. Az Alpokalja
3. A Dunántúli-domb- és hegyvidék
4. A Dunántúli-középhegység
5. Az Északi-középhegység
6. Alföldi tájakon
7. Fővárosunk, Budapest
- Magyar kiválóságok (Olvasmány)