



A tanuló kódszáma:

Državni izpitni center



N 2 6 1 1 3 1 2 1

6.
osztály



2026. március 23., hétfő / 60 perc

Engedélyezett segédeszközök: a tanuló által hozott kék vagy fekete töltőtoll vagy golyóstoll.

6. osztályos

ORSZÁGOS TUDÁSFELMÉRÉS

ÚTMUTATÓ A TANULÓNAK

Figyelmesen olvasd el ezt az útmutatót!
Kódszámodat ragaszd, illetve írd be a jobb felső sarokban levő keretbe!
Mielőtt a feladatok megoldásába kezdenél, óvatosan tépd ki a mellékletet, amelyen a két szöveg található!
Ezután figyelmesen olvasd el az egyes feladatok utasítását, és oldd meg a feladatokat!
Minden feladat esetében a választ az erre a célra kijelölt helyen írd a keretbe!
Írott betűkkel, olvashatóan írd!
Ha tévedtél, válaszodat húzd át, majd írd le a helyeset!
A végén még egyszer ellenőrizd a válaszaidat!
Sok sikert kívánunk.

A felmérőlap terjedelme 12 oldal.



N 2 6 1 1 3 1 2 1 0 3

MELLÉKLET AZ I. RÉSZHEZ

A Csodák Palotájáról

Ha kell egy hely, ami...

- kíváncsivá tesz, és kielégíti a kíváncsiságodat,
- segít megérteni a természet jelenségeit,
- segít élővé tenni azt, ami az iskolában csak elmélet,
- mindennap látogatható (H–V: 10:00–19:00; pénztárzárás 18:00-kor).



Ha kell egy hely, ahol...

- a család minden tagja játszhat,
- olyan szórakozásban van részed, ami tudásként beépíthető az életedbe,
- elmagyarázzák azt, amit nem értesz,
- minden látogatáskor új kísérletbemutatót láthatsz,

...akkor ajánljuk a Csopát.

A Csodák Palotája Magyarország első interaktív tudományos kiállítása, amely játékos eszközökkel ébreszt rá, hogy a természettudományhoz mindennapos közünk van. A mágneses vonzás, az energiák hatása, a fény játéka mind része az életünknek. A Csopában a tudományos jelenségek szórakoztatóvá, a fizika érthetővé válik. A kiállítóterben több mint százféle eszközzel próbálhatod ki képességeidet és tudásodat.

Feküdj a fakirágyra, és már nem is kell külön magyarázat, hogy a súly, a felület és a nyomás összefüggéseit megérted.

Építs hidat, és megtapasztalod, hogy milyen irányban milyen erők hatnak, s kiderül, hogyan épülhetett fel 1567-ben a mostari híd.

Nálunk a család apraja-nagyja megtalálja a szórakozását! Játékaink már 3 éves kortól élvezhetőek, de kis- és nagykamaszokkal egyaránt szuper program, miközben a felnőttek is jól érzik magukat.

Több ezer négyzetméteres játékterünkben 2–3 órát érdemes eltölteni.

Megközelíthetőség:

Helyszínünk Csillaghegyen, a Mátyás király út 24. alatt található, és tömegközlekedési eszközökkel is megközelíthető. Buszok: 134-es, 160-as.

Jegyárak

Felnőttjegy:	5500 Ft
Gyermek-, nyugdíjas és diákjegy:	4500 Ft
Pedagógusjegy:	2750 Ft
Csoportos gyermek-/diák-/nyugdíjas jegy (/fő):	3900 Ft

Gyermek- és diákcsoportoknak 15 fő fölött adunk kedvezményt. A kedvezményes csoportos jegy 3 órás időtartamú látogatásra jogosít. Csoportok számára a bejelentkezés kötelező.

(Kép és szöveg forrása: <http://www.csopa.hu>. Letöltve: 2015. márc. 2. és 2025. ápr. 6.)





I. RÉSZ

Az I. rész feladatai A Csodák Palotájáról című szöveghez kapcsolódnak. Figyelmesen olvasd el a szöveget, majd oldd meg a feladatokat!

1. Honnan származik a szöveg? Karikázd be a helyes választ!

- A A Csodák Palotája szórólapjáról.
- B A Csodák Palotája honlapjáról.
- C A Csodák Palotája című újságból.
- D A Csodák Palotája című könyvből.

(1 pont)

2. Pótold a hiányzó szavakat a kép melletti szövegrész alapján!

A Csodák Palotája mindennap _____ órát tart nyitva.

A _____ mindig egy órával korábban zár, mint a kiállítás.

(2 pont)

3. Igazak (I) vagy hamisak (H) az alábbi állítások? Karikázd be az I-t vagy a H-t!

A Csodák Palotáját csak gyalog és autóval lehet megközelíteni. I H

Tizennégy tagú csoport nem kaphat csoportos jegyet. I H

A játéktér ezer négyzetméter nagyságú. I H

(3 pont)



8. Pótold az alábbi mondatokban az összetett szavak hiányzó utótagját! A megadottak közül válaszd ki őket!

orvos, rendszer, tanár, természet, tudós, úr, védelem

A hatodikosoknak a csillagokról tartott előadást a fizika _____.

Bemutatta a Nap _____ összes bolygóját és azok holdjait.

(2 pont)

9. Válaszd el minden lehetséges helyen!

épülhetett _____

(1 pont)

10. a) Számozással 1–6-ig állítsd betűrendbe az alábbi szavakat!

___ súly ___ energia ___ nyomás ___ mágnes ___ fény ___ erő

(1 pont)

10. b) Milyen szófajúak az a) feladat szavai?

(1 pont)

11. Pótold az alábbi szövegben a hiányzó rövid vagy hosszú magán- és mássalhangzókat, illetve a *j* vagy *ly* betűt!

Novemberben a Csodák Palotája a dobronaki iskolában tarto___ bemutatót,

ahova mind a négy kétnyelv___ iskolából érkeztek tanulók. A bemutató c___ me

Utazó Fizikashow volt, ugyanis sok he___re elvitték a műsort.

(2 pont)



15. Képzeld el, hogy a családdal ellátogattatok a Csodák Palotájába! Írj erről egy rövid beszámolót 5–7 mondatban az iskolaújságba! Fogalmazd meg, hogyan utaztatok Budapestre, milyen jegyet vásároltatok, mit csináltatok a Csodák Palotájában, és mi tetszett a legjobban! Használd fel a szövegben található információkat!

A	B
3	2

LAPOZZ!



5. Hogyan bosszantják a fiúk a lányokat? Két dolgot említs röviden!

(1 pont)

6. Mi jellemző a lányokra a Fiúk dala alább megadott sorai szerint? Húzd alá mindkét sorban a megfelelőt!

Sorok	Jellemző		
1–4. sor	szemtelenek	titkolóznak	büszkék
5–6. sor	álmodozók	gazdagok	vannak lovaik

(2 pont)

7. Fogalmazd meg, mit jelent a Fiúk dala című vers alábbi versszakában az aláhúzott szó!

Az összes lány dilis,
 azt, hogy miről susog,
 hiába is vered,
 nem mondja meg: titok.

A szó jelentése: _____

(1 pont)

8. Mi a két vers üzenete? Fogalmazd meg úgy, hogy fejezd be az alábbi mondatot!

A versek arról szólnak, mennyire mások a fiúk és a lányok, de _____

_____.

(1 pont)

