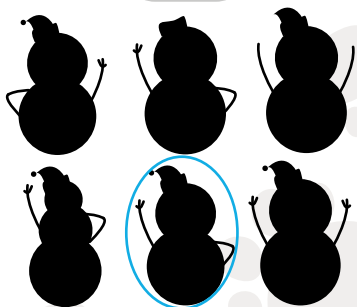




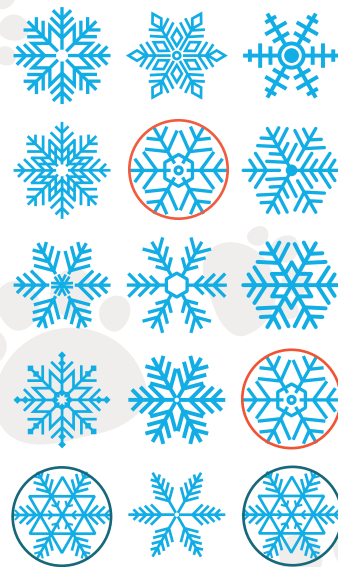
2.



3.



1.



4.

LECSAPÓDÁS
SZIVÁROG
ÉLŐLÉNY
HALMAZÁLLAPOT
ENERGIAFORRÁS
TÉL

5.

karbantartás: gondozás, fenntartás, javítás, szervizelés, kezelés, tisztítás, ápolás, üzemben tartás
esik: hull, csepereg, esetet, szemerkél, csorog, zuhog, csöpög, szakad, ömlik, szítál
jeges tél: fagyos tél, dermesztő tél, hűvös tél, zimankós tél, kemény tél, csúszós tél, síkos tél

6.

az állat ketrecének tönkrement a zárja

„A gondozók a reggeli kifutótakarítás után nem tudták visszazárni az ajtót. A problémát rövid időn belül elhárítottuk és az állatok napközben már a kifutóban tudtak mozogni.”

eldugult a látogatói vécé

„A szolgáltató egység munkatársai kora délután jelezték, hogy hosszú sor alakult ki a varázshegyi mosdóknál.”

takarmányszállító elektromos autó nem indult

„Hiába várták hajnalban az állatgondozók a takarmányt. A problémát pár óra alatt elhárítottuk, az akkumulátorokat feltöltöttük.”

lefagyott az út a fókák medencéje előtt

„Közvetlen az állatkert nyitása előtt, még mielőtt a látogatók megérkeztek volna, a Kisszikla körül pétisót szórtunk ki.”

megrongálódott a Pálmaház teteje

„18 óra körül viharos szél volt érezhető az állatkertben, egy méretes faág letört. Az állattartó helységben hirtelen lehűlt a hőmérséklet.”

1. takarmányszállító elektromos autó nem indult
2. az állat ketrecének tönkrement a zárja
3. lefagyott az út a fókák medencéje előtt
4. eldugult a látogatói vécé
5. megrongálódott a Pálmaház teteje



7.

1. AFRIKA
2. KELEPELŐ
3. KÉMÉNY
4. MARGIT
5. SÁSKA
6. GÓLYATÁBOR
7. RÓKA

8. A kék cinege
B széncinege, nyaktekercs
C házi rozsdafarkú
D1 seregély, kuvik
D2 szalakóta

Mi a legszembeütőbb különbség az A/B/D és a C odútípus között?
C típusú odú berepülő-nyílása nem kerek, hanem széles. Olyan fajok költenek benne, amelyek szeretnek kilátni kotlás közben.
Miért van szükség odúk kihelyezésére?
Segítik a megtelepedést, költést és utódnevelést.
Mikor van az odúk kihelyezésére a legnagyobb szükség?
Ősszel és télen

10. 1. HIDEGEBB
2. MESTERSÉGES
3. MELEGEBB
4. KÚTVÍZ
5. KIEGYENLÍTETT
6. ÁTTELELNEK
7. NÉGY
8. HÚSZ

11. Milyen talaja van a Nagytónak?
A tó medrét jó minőségű agyagtalaj képezi.
Mitől javult a tó vizének minősége?
A tóba érkező patakokkal kedvezően változtak a tó áramlási viszonyai, a korszerű, kétkörös vízforgatással jelentősen javult a víz minősége.
Milyen állatok élnek a Nagytónál?
A Nagytó élővilágát alkotják a halak, a teknősök, a pelikánok, a ludak és a récék, a szürke gémek és a kormoránok.

14. 1. JAPÁN MAKÁKÓ
2. RÓMAIAK
3. SZÉCHENYI
4. TERMÁLVÍZ
5. VILLAMOS
6. FÖLD
7. KORLÁTLAN
8. REYKJAVIK
9. JAPÁN
10. KEDVELŐK
11. SZENNYEZI

13. Az állatkertben a vízilovak medencéjét részben a Széchenyi Gyógyfürdő termálvizével töltik fel, részben hideg vízzel. A legenda szerint e gyógyvíz jótékony hatásának köszönhető, hogy az állatkertben rengeteg víziló született.

Gázcirkó, kondenzációs kazán	Infrafűtés	Hőszivattyús	Napenergia	Geotermikus energia
meleg vizet a berendezés a csövekben körbe-körbe forgatja	az elektromos áramból infravörös tartományba tartozó hőhullám készül	a természetben begyűjtött hőt használja	nap energiáját használja	föld energiáját használja
hatékonyabb, mint a helyiségeket külön fűteni	nem hőtartó	nagyon hatékony	modern, jól programozható	kiváló hatásfok
hőt egy központi kazán termeli	fűtőpanelek a falban, mennyezeten	speciális gázzal működik, amit levegőből, vízből vagy más közegből nyernek	napelemek	60-100m mélyre a földbe fűrt csövek
engedélyhez kötött	nem kell engedélyeztetni	bányahatóság engedélye szükséges	engedély köteles	bányahatóság engedélye szükséges
kondenzációs kazánhoz dupla kémény kell	nem vízálló, nem szabályozható	a feltörő anyagokat kezelni kell, áramszünet esetén nem működik	fény nélküli napokon kevés energiát ad	a feltörő anyagokat kezelni kell
drága	környezetbarát, olcsó	drága	környezetbarát, drága	környezetbarát, drága

12.

9.

- A 4.
B 1.
C 3.
D 2.
E 5.

