

# LEVÉLSZEKRÉNY.

## TUDÓSÍTÁSOK.

(5.) *Repülő családny-lepke (Vanessa urticae L.) februáriusban.* Mint kétségtelenül feltűnő eseményt tudatom, hogy Bács-Almásdon februárius 19-ikén reggel a szellőzés végett nyitva lévő ablakomon át a szobába egy teljesen ép, közönségesen nyáron látható fekete, piros és barna pettyekkel színezett lepke repült be. A külső hőmérséklet reggel körülbelül 7 óráig — 20 C., 9 órakor azonban, mikor a lepke berepült, már olvadt az időközben leeseff hó.

KOVACHICH JÓZSEF.

(6.) *Fürj januáriusban Szatmár-vármegyében.* Folyó év januárius hó 17-ikén

gróf Hadik-Barkóczy Endre jánki (Szatmár-megye) uradalmában körvadász volt, a melyen Molnár József munkácsi takarékpénztári pénztárnok egy fürjet lőtt. A fürj egészen vigan kelt föl egy kis bozótból, két fácán társaságában. Az idő Jánk környékén mérsékelt hideg és hó nem fedi a földet, érdekes tehát, hogy ily időjárásban a fürj ily sokáig élhet, sőt át is telelhet nálunk. Ennek ellentétéképen közlöm, hogy Tavarnán az északi madarak közül a *Bombycilla garrula* csapatokban tartózkodik.

SZÜTS BÉTA.

## KÉRDÉSEK.

(12.) Melyik a legjobb cigarettapapiros? Némelyek a Griffon, mások a Cartouche, ismét mások a Houblon mellett kardoskodnak, mint a mely szerintök legjobb. Én úgy tudom, hogy egyik papiros se jó; csak azt szeretném tudni, hogy mégis melyik legkevesebbé ártalmas az egészségre? H. J.

(13.) Ártalmas-e az ásványvíznek, pl. Rohitschinak és Luhi Margit-nak kútvíz helyett való folytonos ivása. Én kútvíz helyett két év óta e két vizet iszom, főleg a Margit vizet, s eddig semmi rossz hatását nem érzem.

N. G.

(14.) Milyen viszonyban áll a gyémánt értéke a rubinhoz, illetőleg értékesebb-e a rubin a gyémántnál bizonyos nagyságban?

D. A.

(15.) Lehet-e sózással a jégpinczében levő jég tartóssága idejét meghosszabbítani? Ha igen, mennyi só alkalmazandó 1 m<sup>3</sup> jégre?

P. V.

(16.) A *Liliodendron tulipiferá*-t nálunk télire mindig be kell-e takarni, vagy csak míg megerősödik?

F. I.

(17.) Milyen mélyre hatol olyan *Funi-perus sabina* leghosszabb gyökere, a mely

12 éves és középső legmagasabb hajtása méter magas? F. I.

(18.) Hogyan kell a *Phoenix* pálmát télen a tetvektől megóvni? F. I.

(19.) Nehány hónappal ezelőtt szürke csiszolt márványon chlórkáli okozta foltot mivel lehet eltávolítani? S. N.

(20.) Bronz vagy bronzézott tárgyból a tintafolt hogyan távolítható el? S. N.

(21.) Vajjon az elektromos izzólámpák üvegtörtejében eddig használt szénfonal helyett nem volna-e alkalmazható mint izzó test az Auer-féle harisnya anyagából készült, esetleg ez anyaggal bevont fonál? Ez az eddigi sárgás fény helyett kellemesebb zöldes-fehér fényt árasztana. P. A.

(22.) Vajjon föltehető-e, hogy a tudósítások között említett lepke most bújti ki a bábjából, vagy talán valószínűbb, hogy egész telet mint lepke töltötte? K. J.

(23.) Miképen magyarázható meg, hogy egy földbirtokos tanyai lakásának egyik szobájában folyó évi januárius 6-ikán egy cserebogár nappal repülni kezdett az ablak felé, hol a függönyön felakadt és másnap élve került birtokomba? Sz. I.

## FÉLELETEK.

(7.) J ó k a i állítása, a mennyiben régi iratokból vette, nem pusztán a költő képzelődésének szüleménye. A régebbi időkben tényleg akadunk több följegyzésre, melyek — feltéve, hogy hitelt érdemelnek — azt bizonyítják, hogy voltak olyan rendkívüli, különös enyhe telek, mikor a »kétszeri aratás« kiváltképen az Alföldön meg is eshetett. Krónikásaink, különösen pedig P a p I s t v á n időjárás-jegyzetei\* szerint ugyanis a nevezetesebb enyhe telek közé tartoztak: az 1182-iki, a mikor a gyümölcsfák februárius 2-ikén már rakva voltak gyümölcscsel; 1186-ban pedig ugyanazon hónapban az alma akkorára nőtt, mint egy dió; májusban arattak s augusztusban már a szüretnek is vége volt. Még enyhébb volt az időjárás az 1289-ik év telén, mikor a falusi leányok karácsony és vízkereszt napján húzavirágból, violából és más virágból fontak koszorút; januáriusban a fák virágoztak, a madarak tojtak, februáriusban a szőlőnövények már nagyok voltak. 1332-ben vízkeresztkor szántottak a magyarok. 1397-ben májusban már learattak. 1421-ben a fák márcziusban, a szőlők áprilisban virágoztak; ugyanekkor érett cseresznyét, májusban érett szőlőt lehetett találni, mely június 24-ikére (Szent-Iván napjára) mindenütt tökéletesen megérett. 1424-ben karácsonykor és vízkeresztkor elég virágot lehetett szedni. 1473-ban a gyümölcsfák októberben másodszor virágoztak és Márton napkor érett cseresznyét lehetett enni. Különös enyhe tél volt az 1530, 1538 és 1572-iki, s még melegebb az 1607—8-iki, a mikor februáriusban már a legkésőbbi virágok is kinyíltak. Az 1707-, 1722- és 1759-iki egész tél valóságos nyár számba mehet, a mennyiben olyan meleg volt, hogy 1722-ben februáriusban mind a gyümölcsfák, mind a növények virágoztak; 1759-ben februárius 12-ikén már a legyek szél-tében röpdestek; a szilvásokban Szent-György nap előtt két héttel lekaszálták a fűvet, a fák olyan levelek voltak, mint nyáron s a kánikulái meleg szinte megölte az embert; a szárazság olyan nagy, hogy tavak, kutak, folyók kiszáradtak. 1778—9-ben

\* Hasznos Mulatságok 1822. évfolyam. Első füzestendő.

Pál forduláskor a gyermekek a szabadban fürödtek s őszkor pedig Szilágyban némely gyümölcs nemcsak másodszor ért meg, hanem a somlyai magas hegyeken több gyümölcsfa harmadszor is virágozott.\* 1787-ben december 3-ikáig olyan szép idő járt, hogy a rozs sok helyen kihányta fejét\*\* s 1788. januáriusban az egész hónapban szántottak s a fák levelezni kezdtek. 1790/1 december és januárius havában elég vadsalátát, szekfügombát és ibolyát hordtak a mezőről s 1792. februárius 19-ikén a bodzafák már olyan levelesek voltak, hogy árnyékot tartottak, az eperfa levele pedig akkora volt, mint egy-egy ezüstgarasos. Másodszor május 25-ikén fakadtak ki a fák s szeptember eleje olyan meleg, a melyhez hasonlót nem említ a krónika. 1795—6-ban januáriusban több helyen másodszori almatermészedtek a fákról, a mely sem színben, sem pedig ízben nem különbözött a nyári terméstől\*\*\* s az egész hónapban olyan meleg volt, hogy a méhek szél-tében jártak, legyek s szunyogok röpdöstek.

LENGYEL BÁLINT.

(11.) 1. A savanyú szulfítlúg nem más mint kéndioxid-dal túltelített nátriumbiszulfit oldat; így magyarázza F. S c h m i d t is »A gyakorlati fotografozás kézikönyve« című munkájának 180. lapján, midőn, a fordító szavaival élve, »főlös kénessavat tartalmazó tömény, savanyú nátriumsulfit oldatnak« mondja. E só képlete  $\text{NaHSO}_3$  és nátriumbiszulfitnak is mondják; a patikában nem árulják, miként a Fotografozás könyvének 153. lapján olvasható. A savanyú szulfitlúgot többnyire maga készítse az ember, mert a kereskedésekben, könnyen romló természete miatt, nem igen kapható.

2. A fotografozás kézikönyvének 283. lapján közölt a) receptben tényleg elmaradt egy nulla, s a  $100 \text{ cm}^3$ -t  $1000 \text{ cm}^3$ -re, vagyis 1 literre kell kiegészíteni.

3. A Ferde-másolóóra szerkezetét és használatának módját S c h m i d t bőségesen leirta könyvének 318. lapján; a többi a kísérlet dolga. Sz.

\* Magyar Hirmondó 1789. évfolyam.

\*\* Krónika Magyarország polgári és egyházi életéből a XVIII. század végén.

\*\*\* Bétsi Magyar Hirmondó 1796.

# METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1898. FEBRUÁRIUS HÓNAPBAN.

A.

| Nap          | Légnyomás milliméterben |          |         |       | Hőmérséklet C. fokban |          |         |       |           |           | Párányomás milliméterben |          |         |       | Nedvesség százalékban |          |         |       |
|--------------|-------------------------|----------|---------|-------|-----------------------|----------|---------|-------|-----------|-----------|--------------------------|----------|---------|-------|-----------------------|----------|---------|-------|
|              | 7h reggel               | 2h d. u. | 9h este | közép | 7h reggel             | 2h d. u. | 9h este | közép | maxi-muma | mini-muma | 7h reg.                  | 2h d. u. | 9h este | közép | 7h reg.               | 2h d. u. | 9h este | közép |
| 1            | 745.9                   | 749.4    | 752.1   | 749.1 | 3.7                   | 6.2      | 4.1     | 4.7   | 6.9       | 3.2       | 4.6                      | 5.3      | 4.1     | 4.7   | 77                    | 75       | 68      | 74    |
| 2            | 49.4                    | 45.6     | 40.2    | 45.1  | 4.1                   | 7.9      | 6.1     | 6.0   | 8.0       | 3.2       | 5.4                      | 4.6      | 5.6     | 5.2   | 88                    | 58       | 79      | 75    |
| 3            | 38.7                    | 38.1     | 37.0    | 37.9  | 4.2                   | 5.1      | 2.6     | 4.0   | 6.1       | 2.6       | 5.2                      | 3.8      | 4.2     | 4.4   | 84                    | 58       | 75      | 72    |
| 4            | 34.8                    | 30.0     | 26.3    | 30.4  | -1.0                  | 4.7      | 1.8     | 1.8   | 4.7       | -1.8      | 3.4                      | 3.4      | 3.8     | 3.5   | 80                    | 53       | 73      | 69    |
| 5            | 27.6                    | 30.7     | 36.8    | 31.7  | 0.8                   | 2.4      | 0.0     | 1.1   | 3.1       | -0.6      | 4.6                      | 3.6      | 3.7     | 4.0   | 94                    | 66       | 74      | 78    |
| 6            | 43.5                    | 48.2     | 51.9    | 47.9  | -1.7                  | 4.0      | -1.1    | 0.4   | 4.5       | -2.3      | 3.6                      | 5.6      | 3.6     | 4.3   | 90                    | 92       | 84      | 89    |
| 7            | 49.8                    | 48.0     | 47.9    | 48.6  | -5.8                  | 2.5      | -3.8    | -2.4  | 2.5       | -6.5      | 2.9                      | 4.0      | 3.3     | 3.4   | 100                   | 72       | 95      | 89    |
| 8            | 46.3                    | 44.9     | 44.8    | 45.3  | -3.4                  | 3.8      | 1.2     | 0.5   | 3.8       | -4.8      | 3.2                      | 3.7      | 3.9     | 3.6   | 91                    | 60       | 78      | 76    |
| 9            | 44.6                    | 44.1     | 46.5    | 45.1  | -0.9                  | 5.3      | 1.0     | 1.8   | 5.3       | -1.6      | 4.1                      | 3.5      | 3.7     | 3.8   | 96                    | 53       | 73      | 74    |
| 10           | 50.4                    | 52.6     | 54.9    | 52.6  | -4.0                  | 4.8      | -0.7    | 0.0   | 5.0       | -4.6      | 3.1                      | 3.0      | 2.9     | 3.0   | 91                    | 46       | 68      | 68    |
| 11           | 55.2                    | 53.9     | 54.8    | 54.6  | -4.2                  | -0.1     | -4.0    | -2.8  | 0.0       | -5.0      | 3.2                      | 4.0      | 2.4     | 3.2   | 95                    | 89       | 73      | 86    |
| 12           | 55.0                    | 56.2     | 57.4    | 56.2  | -4.0                  | 0.1      | -4.7    | -2.9  | 0.2       | -4.9      | 3.2                      | 3.4      | 2.7     | 3.1   | 95                    | 73       | 84      | 84    |
| 13           | 57.0                    | 56.4     | 55.6    | 56.3  | -8.3                  | 0.3      | -2.6    | -3.5  | 0.9       | -8.6      | 2.2                      | 3.1      | 3.3     | 2.9   | 91                    | 70       | 87      | 83    |
| 14           | 55.0                    | 54.0     | 54.3    | 54.4  | -4.4                  | 3.0      | 0.5     | -0.3  | 3.1       | -4.6      | 2.9                      | 3.7      | 4.2     | 3.6   | 88                    | 66       | 89      | 81    |
| 15           | 55.2                    | 56.0     | 56.3    | 55.8  | 0.7                   | 5.7      | -0.6    | 1.9   | 5.8       | -0.6      | 4.5                      | 4.7      | 4.1     | 4.4   | 92                    | 68       | 92      | 84    |
| 16           | 50.4                    | 46.0     | 42.6    | 46.3  | 1.8                   | 3.2      | 6.4     | 3.8   | 7.6       | -1.8      | 4.8                      | 5.4      | 5.1     | 5.1   | 91                    | 94       | 71      | 85    |
| 17           | 39.7                    | 40.1     | 40.5    | 40.1  | 2.5                   | 4.4      | 2.4     | 3.1   | 6.4       | 1.3       | 4.8                      | 4.5      | 4.2     | 4.5   | 87                    | 71       | 77      | 78    |
| 18           | 40.5                    | 40.0     | 39.7    | 40.1  | -0.2                  | 3.9      | 0.1     | 1.3   | 4.4       | -0.5      | 3.8                      | 4.3      | 3.8     | 4.0   | 85                    | 70       | 83      | 79    |
| 19           | 39.3                    | 40.0     | 41.4    | 40.2  | -0.2                  | 3.0      | 1.2     | 1.3   | 3.3       | -2.8      | 3.8                      | 4.2      | 4.2     | 4.1   | 85                    | 74       | 83      | 81    |
| 20           | 41.8                    | 41.7     | 42.6    | 42.0  | -2.1                  | 4.9      | 0.2     | 1.0   | 5.0       | -2.8      | 3.5                      | 4.2      | 4.1     | 3.9   | 90                    | 64       | 89      | 81    |
| 21           | 42.9                    | 42.4     | 42.3    | 42.5  | -3.0                  | 1.5      | 1.1     | -0.1  | 1.5       | -3.8      | 3.5                      | 3.9      | 4.8     | 4.1   | 96                    | 76       | 96      | 89    |
| 22           | 42.2                    | 41.7     | 42.5    | 42.1  | 1.3                   | 6.7      | 3.9     | 4.0   | 6.7       | 0.5       | 4.4                      | 5.6      | 5.0     | 5.0   | 87                    | 77       | 82      | 82    |
| 23           | 43.6                    | 43.3     | 43.7    | 43.5  | 2.4                   | 11.7     | 5.6     | 6.6   | 12.0      | 2.2       | 5.3                      | 7.6      | 6.3     | 6.4   | 96                    | 79       | 93      | 89    |
| 24           | 44.6                    | 46.7     | 49.0    | 46.8  | 4.4                   | 11.0     | 8.6     | 8.0   | 11.1      | 4.0       | 5.3                      | 6.9      | 7.1     | 6.4   | 85                    | 70       | 86      | 80    |
| 25           | 53.4                    | 53.8     | 55.9    | 54.4  | 4.1                   | 11.9     | 8.1     | 8.0   | 12.1      | 3.4       | 5.4                      | 6.9      | 6.8     | 6.4   | 88                    | 67       | 85      | 80    |
| 26           | 56.4                    | 55.0     | 54.9    | 55.4  | 1.8                   | 9.3      | 2.5     | 4.5   | 9.3       | 1.4       | 4.9                      | 5.5      | 3.9     | 4.8   | 93                    | 62       | 70      | 75    |
| 27           | 54.5                    | 53.1     | 53.1    | 53.6  | 0.8                   | 2.7      | 2.3     | 1.9   | 2.9       | -0.5      | 4.1                      | 4.0      | 4.5     | 4.2   | 83                    | 72       | 82      | 79    |
| 28           | 51.9                    | 50.6     | 50.0    | 50.8  | 1.0                   | 4.7      | 3.6     | 3.1   | 5.1       | 0.7       | 4.5                      | 4.8      | 4.9     | 4.7   | 90                    | 74       | 83      | 82    |
| <b>Közép</b> | 746.8                   | 746.5    | 746.9   | 746.7 | -0.3                  | 4.8      | 1.6     | 2.0   | 5.3       | -1.3      | 4.1                      | 4.5      | 4.3     | 4.3   | 90                    | 70       | 81      | 80    |

2-án dél körül, d. u. 3h és este ●. — 5-én reggel 8h ✖. — 11-én d. u. 2h után ✖. — 15-én éjjel ●✖. — 16-án egész nap megszakításokkal ●✖. — 17-én reggel 8h-ig ✖; este Δ, éjjel ✖. — 18-án reggel 9h ✖; d. u. 2h—3h-ig Δ és ✖. — 19-én este 8h után ✖. — 21-én d. e. 9h körül igen gyenge ✖. — 24-én reggel és d. e. 11h-ig ●. — 28-án reggel 7—9h gyenge ✖; éjjel ●.

A légnyomásnak itt közölt adatai a barométer higanyoszlopának 0° C. fokra redukált hosszára és az Adria fölött 153 méternyi magasságra vonatkoznak, mint a melyen a közp. meteorol. intézet barométerének 0 pontja van. — A napi lapokban közölt időjárás jelentésekben a légnyomás adatai nemcsak 0°-ra vannak redukálva, hanem a tenger színére is.

## METEOROLÓGIAI FÖLJEGYZÉSEK

A MAGYAR KIRÁLYI KÖZPONTI INTÉZETEN, BUDAPESTEN

1898. FEBRUÁRIUS HÓNAPBAN

B.

| Nap   | Szélirányok és szél erő |                 |                  | Felhőzet     |             |            |            | Ozon  |       | Csapadék<br>24 óra alatt<br>mm. | Földmágnességi megfigyelések Ó-Gyallán |             |            |                         |             |            |
|-------|-------------------------|-----------------|------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------|-------|---------------------------------|--|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|
|       | 7h<br>reggel            | 2h<br>d. u.     | 9h<br>este       | 7h<br>reggel | 2h<br>d. u. | 9h<br>este | kő-<br>zép | éjjel | napp. |                                 | Elhajlás                               |             |            | Horizontális intenzitás |             |            |
|       |                         |                 |                  |              |             |            |            |       |       |                                 | 7h<br>reggel                           | 2h<br>d. u. | 9h<br>este | 7h<br>reggel            | 2h<br>d. u. | 9h<br>este |
| 1     | NW <sup>3</sup>         | W <sup>5</sup>  | N <sup>1</sup>   | 7            | 6           | 7          | 6-7        | 10    | 8     |                                 | 70°38-3'                               | 70°40-7'    | 70°38-7'   | 2-1137                  | 2-1132      | 2-1138     |
| 2     | SW <sup>1</sup>         | SW <sup>1</sup> | SE <sup>3</sup>  | 10           | 10          | 10         | 10-0       | 4     | 0     | 1-1 ●                           | 38-0                                   | 41-1        | 38-5       | 140                     | 131         | 136        |
| 3     | NW <sup>1</sup>         | NW <sup>3</sup> | NW <sup>4</sup>  | 10           | 10          | 3          | 7-7        | 4     | 9     |                                 | 38-4                                   | 40-8        | 38-5       | 141                     | 131         | 127        |
| 4     | NE <sup>1</sup>         | SW <sup>2</sup> | SW <sup>3</sup>  | 2            | 1           | 10         | 4-3        | 6     | 1     |                                 | 38-7                                   | 40-6        | 39-1       | 147                     | 141         | 138        |
| 5     | —0                      | NW <sup>2</sup> | N <sup>4</sup>   | 10*          | 10          | 8          | 9-3        | 0     | 8     | 0-3 ●*                          | 39-4                                   | 40-1        | 38-3       | 149                     | 149         | 136        |
| 6     | NW <sup>2</sup>         | NW <sup>3</sup> | —0               | 3            | 4           | 0          | 2-3        | 8     | 4     |                                 | 40-1                                   | 40-0        | 38-2       | 140                     | 136         | 123        |
| 7     | —0                      | S <sup>2</sup>  | W <sup>1</sup>   | 1            | 10          | 10         | 7-0        | 0     | 0     |                                 | 38-4                                   | 40-7        | 38-5       | 136                     | 136         | 128        |
| 8     | NE <sup>1</sup>         | NW <sup>2</sup> | WNW <sup>5</sup> | 10           | 9           | 10         | 9-7        | 2     | 4     |                                 | 38-7                                   | 40-7        | 38-3       | 143                     | 136         | 132        |
| 9     | NW <sup>2</sup>         | NW <sup>1</sup> | N <sup>1</sup>   | 5            | 5           | 1          | 3-7        | 5     | 1     |                                 | 38-5                                   | 41-2        | 38-3       | 139                     | 130         | 134        |
| 10    | —0                      | NW <sup>2</sup> | NW <sup>2</sup>  | 3            | 1           | 0          | 1-3        | 0     | 2     |                                 | 38-7                                   | 41-4        | 39-3       | 149                     | 149         | 138        |
| 11    | NW <sup>3</sup>         | NW <sup>2</sup> | NW <sup>3</sup>  | 2            | 6           | 0          | 2-7        | 8     | 8     | ny. *                           | 40-1                                   | 43-0        | 23-7       | 131                     | 123         | 136        |
| 12    | NW <sup>2</sup>         | NW <sup>1</sup> | W <sup>1</sup>   | 5            | 7           | 0          | 4-0        | 5     | 0     |                                 | 39-1                                   | 41-8        | 31-9       | 112                     | 105         | 131        |
| 13    | —0                      | —0              | —0               | 0            | 0           | 6          | 2-0        | 0     | 0     |                                 | 38-8                                   | 41-7        | 39-5       | 127                     | 127         | 118        |
| 14    | —0                      | —0              | S <sup>1</sup>   | 6            | 9           | 10         | 8-3        | 0     | 0     |                                 | 38-4                                   | 43-4        | 40-4       | 129                     | 078         | 072        |
| 15    | —0                      | N <sup>1</sup>  | SW <sup>1</sup>  | 7            | 4           | 0          | 3-7        | 0     | 0     | 1-6 ●*                          | 38-4                                   | 41-3        | 36-4       | 113                     | 116         | 137        |
| 16    | SW <sup>3</sup>         | SW <sup>1</sup> | WSW <sup>4</sup> | 10●*         | 10●         | 10         | 10-0       | 2     | 5     | 15-2 ●*                         | 39-2                                   | 40-9        | 37-6       | 120                     | 086         | 124        |
| 17    | SW <sup>3</sup>         | NW <sup>3</sup> | NW <sup>1</sup>  | 8●           | 9●          | 6          | 7-7        | 8     | 10    | 0-5 *Δ                          | 38-1                                   | 41-8        | 36-9       | 117                     | 089         | 113        |
| 18    | NW <sup>1</sup>         | SW <sup>2</sup> | W <sup>1</sup>   | 4            | 4           | 0          | 2-7        | 0     | 2     | 1-7 ●Δ*                         | 38-3                                   | 40-9        | 38-3       | 125                     | 123         | 127        |
| 19    | —0                      | NW <sup>1</sup> | W <sup>2</sup>   | 9            | 5           | 9          | 7-7        | 2     | 1     | ny. *                           | 37-4                                   | 41-5        | 38-0       | 129                     | 127         | 131        |
| 20    | —0                      | SW <sup>1</sup> | —0               | 3            | 5           | 0          | 2-7        | 4     | 0     |                                 | 37-3                                   | 42-6        | 35-0       | 141                     | 141         | 126        |
| 21    | NE <sup>1</sup>         | NE <sup>1</sup> | —0               | 10           | 10          | 10         | 10-0       | 0     | 0     | ny. *                           | 39-5                                   | 45-2        | 37-8       | 102                     | 114         | 121        |
| 22    | SE <sup>1</sup>         | S <sup>2</sup>  | —0               | 10           | 6           | 10         | 8-7        | 0     | 0     |                                 | 37-9                                   | 42-4        | 37-8       | 132                     | 128         | 123        |
| 23    | —0                      | SE <sup>2</sup> | W <sup>1</sup>   | 10≈          | 6           | 5          | 7-0        | 0     | 0     |                                 | 37-6                                   | 41-3        | 37-7       | 134                     | 127         | 127        |
| 24    | SE <sup>1</sup>         | E <sup>2</sup>  | —0               | 9            | 7           | 10         | 8-7        | 0     | 0     | 1-4 ●                           | 38-1                                   | 42-0        | 37-6       | 138                     | 121         | 129        |
| 25    | —0                      | SE <sup>2</sup> | SE <sup>2</sup>  | 7            | 7           | 10         | 8-0        | 0     | 0     |                                 | 36-6                                   | 41-4        | 37-6       | 134                     | 124         | 131        |
| 26    | —0                      | SE <sup>2</sup> | SE <sup>2</sup>  | 2            | 1           | 10         | 4-3        | 0     | 0     |                                 | 37-8                                   | 42-4        | 38-2       | 140                     | 127         | 127        |
| 27    | SE <sup>2</sup>         | SE <sup>2</sup> | —0               | 9            | 10          | 10         | 9-7        | 4     | 3     |                                 | 38-1                                   | 41-0        | 38-6       | 147                     | 145         | 136        |
| 28    | —0                      | SE <sup>1</sup> | NE <sup>1</sup>  | 10*          | 10          | 10         | 10-0       | 0     | 0     | 1-4 *●                          | 38-7                                   | 41-9        | 38-5       | 147                     | 152         | 137        |
| Átlag | 1-1                     | 1-8             | 1-6              | 6-5          | 6-5         | 6-2        | 6-4        | 2-6   | 2-4   | 23-2                            | 70°38-5'                               | 70°41-6'    | 70°37-4'   | 2-1134                  | 2-1126      | 2-1128     |

Az egyes elemek szélső értékei (maximum és minimum) kövér betűkkel vannak szedve.

A csapadékos napok száma 8; viharosoké 1.

A szélirányok eloszlása: N NE E SE S SW W NW Szélcsend.

4 5 1 11 3 11 6 22 21

Jelek magyarázata: köd ≈, eső ●, hó \*, jégeső ▲, dara Δ, égi háború ☄, villogás ✨, ónos eső ☃, harmat ☁, dér ☇, zuzmára V, ny. = csapadék nyoma, ← = szélvihar, N = észak, E = kelet, S = dél, W = nyugot.



# Creative Commons License Deed

Nevezd meg! - Így add tovább! 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0)

Ez a [Legal Code \(Jogi változat, vagyis a teljes licenc\)](#) szövegének közérthető nyelven megfogalmazott kivonata.

[Figyelmeztetés](#)



## A következőket teheted a művel:

szabadon másolhatod, terjesztheted, bemutathatod és előadhatod a művet

származékos műveket (feldolgozásokat) hozhatsz létre

kereskedelmi célra is felhasználhatod a művet

## Az alábbi feltételekkel:



**Nevezd meg!** — A szerző vagy a jogosult által meghatározott módon fel kell tüntetned a műhöz kapcsolódó információkat (pl. a szerző nevét vagy álnévét, a Mű címét).



**Így add tovább!** — Ha megváltoztatod, átalakítod, feldolgozod ezt a művet, az így létrejött alkotást csak a jelenlegivel megegyező licenc alatt terjesztheted.

## Az alábbiak figyelembevételével:

**Engedélyezés** — A szerzői jogok tulajdonosának engedélyével bármelyik fenti feltételtől [eltérhatsz](#).

**Közkinccs** — Where the work or any of its elements is in the [public domain](#) under applicable law, that status is in no way affected by the license.

**Más jogok** — A következő jogokat a licenc semmiben nem befolyásolja:

- Your fair dealing or [fair use](#) rights, or other applicable copyright exceptions and limitations;
- A szerző [személyhez fűződő](#) jogai
- Más személyeknek a művet vagy a mű használatát érintő jogai, mint például a [személyiségi jogok](#) vagy az adatvédelmi jogok.

- **Jelzés** — Bármilyen felhasználás vagy terjesztés esetén egyértelműen jelezned kell mások felé ezen mű licencfeltételeit.