

datum	minimální teplota	maximální teplota	průměrná teplota
1.	5	25	15
2.	9	26	17.5
3.	12	24	18
4.	18	25	21.5
5.	15	20	17.5
6.	8	21	14.5
7.	10	23	16.5
8.	12	19	15.5
9.	8	22	15
10.	8	21	14.5
11.	5	20	12.5
12.	5	21	13
13.	7	21	14
14.	8	20	14
15.	12	24	18
16.	12	24	18
17.	13	23	18
18.	14	20	17
19.	12	20	16
20.	14	22	18
21.	10	20	15
22.	8	20	14
23.	8	22	15
24.	8	21	14.5
25.	7	23	15
26.	10	22	16
27.	10	18	14
28.	10	19	14.5
29.	9	21	15
30.	10	23	16.5
31.			

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

METEOROLOGICKO - FENOLOGICKÝ KALENDÁŘ PŘÍRODY - ZÁŘÍ

Rostlina měsíce, vhodná k pozorování na ZŠ: **Jírovec maďal**

Fenologický rok: **2006**

Fenologická fáze:

ČASNÝ- PLNÝ PODZIM

Determinační (poznávací) znaky
(rostlina, živočich):

ČASNÝ PODZIM

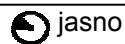
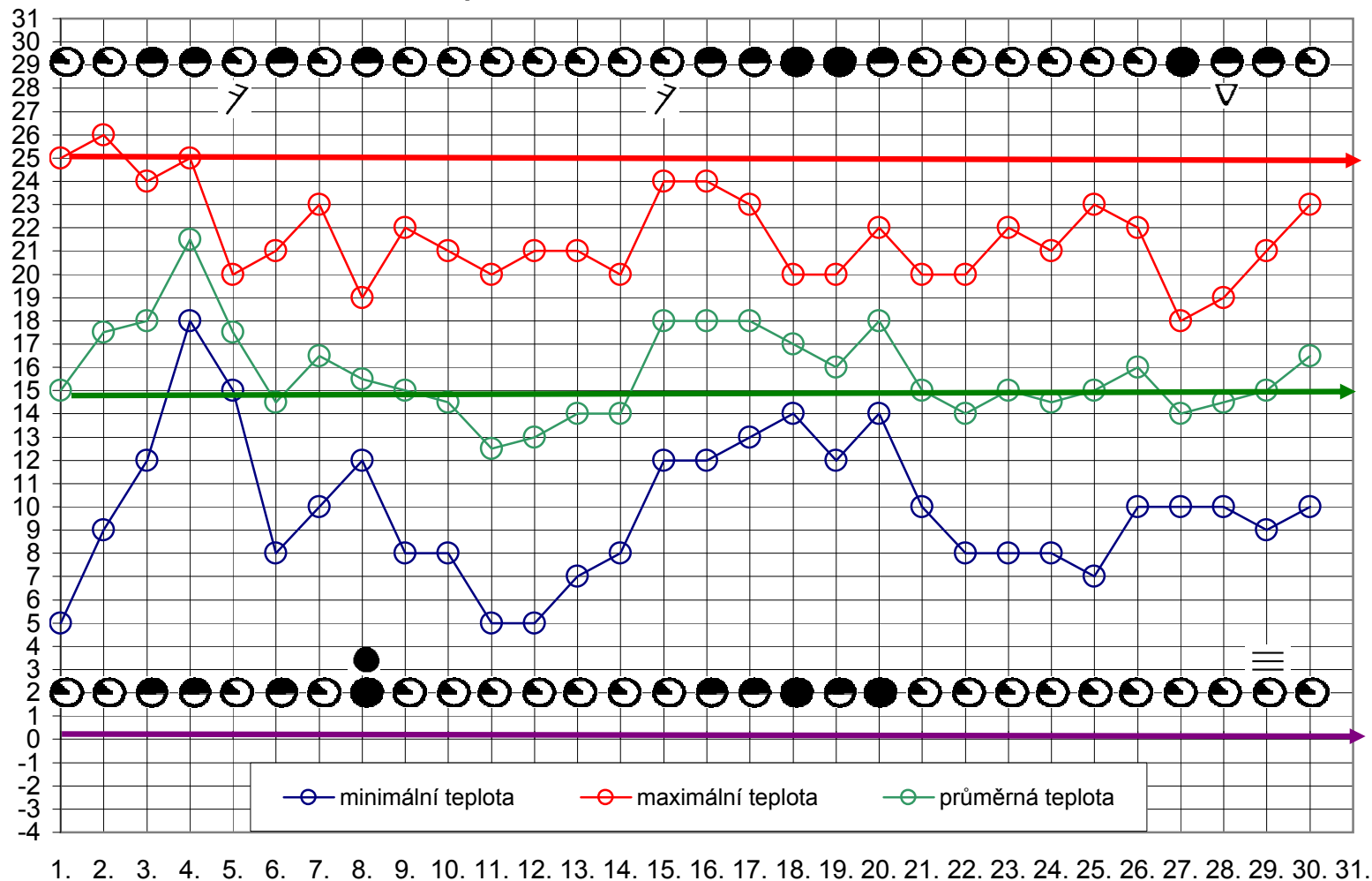
Ocún (začátek květu) (30.8)

PLNÝ PODZIM

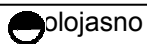
výsev ozimého ovsa (20.9)

:

Pranostika: Divoké husy na odletu -
konec i babímu létu.



jasno



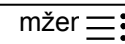
polojasno



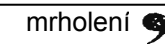
zženo



mll



mžer



mrholení



přeháňky



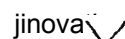
léšť



škva



sníh



jinova



vítr

TEPLOTA::

Bod mrazu 0 oC

5o C = růst všech rostlin

25o C = tropická vedra

Bod mrazu 0 oC



5o C = růst všech rostlin



25o C = tropická vedra



