### Cíl:

Chci vytrénovat ChatGPT-4.1-nano tak, aby když mu předám momentální datum a data předpovědi počasí pro určitý den, tak mi z toho vyčte jaké je anebo jaké bude v daný den počasí. Podle momentálního datumu ChatGPT musí poznat zda použít přítomný anebo budoucí či minulý čas.

### Otázka 1:

Jaké je dnes počasí?

# Očekávaný výsledek:

```
"},{"role": "assistant", "content": "Dnes bude po celý den jasno až polojasno, beze srážek.
Ráno bylo kolem 13°C,
v 9:00 už 17-18°C,
odpoledne se oteplí až na 25°C.
Večer kolem 21:00 bude okolo 22°C,
po 22. hodině se postupně ochladí na 18°C k půlnoci.
V noci potom teplota klesne na 14°C."}]}
```

Struktura odpovědi bude taková, že den rozdělí na ráno, dopoledne, odpoledne, večer a noc a řekne jaké budou teploty, zda nebude pršet a jiné důležité věci.

Čas je 8:57, takže pro ráno použije minulý čas, ale pro odpoledne a večer budoucí.

### Hodnocení:

- 5 bodů: úspěšně rozdělí den na 4 části a ke každé části něco řekne, bude to dávat smysl a zároveň i čeština bude správná
- 4 body: úspěšně rozdělí den na 4 části a ke každé části něco řekne a bude to dávat smysl
- 3 body: úspěšně rozdělí den na 4 části a ke každé části něco řekne ale nebudou to správné výsledky
- 2 body: Řekne jenom počasí za celý den, ale správně
- 1 body: Řekne jenom počasí za celý den a ještě k tomu špatně
- 0 bodů: Řekne něco jiného co se ani nebude vztahovat k počasí

## **ChatGPT-4.1-nano Original:**

#### Assistant

Dnes je počasie vynikajúce s jasnou oblohou a vysokou viditeľnosťou. Momentálne teplota je okolo 8:57 ráno približne 14.7 °C, s nízkou vlhkosťou a bez zrážok. Počasie bude tento deň prevažne slnečné a teplé, s maximálnou teplotou okolo 25 °C popoludní. Ideálne podmienky na vonkajšie aktivity!

Zmiňuje se pouze jaké je počasí nyní a jaká bude maximální denní teplota. Vůbec se nezmiňuje jak bude večer anebo v noci. Navíc teplota za ráno/dopoledne je špatně. Navíc to píše ještě ve slovenštině.

Hodnocení: 1 bod

### ChatGPT-4.1-nano Trained:

#### Assistant

Dnes bylo jasno po většinu dne, pouze v pozdním odpoledni se objevovala slabá oblačnost.

Ráno bylo chladnější, teploty kolem 13°C.

Dopoledne se rychle oteplilo: v 9:00 bylo 17,6°C a v 11:00 již 21,4°C.

Odpoledne vrcholilo druhé nejteplejší období, kolem 15:00 bylo až 24,7°C.

Večer teplota postupně klesala: v 19:00 bylo 24,8°C, ve 21:00 ještě 22,3°C.

Později se ochlazovalo, v půl desáté večer už bylo 20°C a v 23:00 asi 18°C.

K žádnému dešti nedošlo a vše zůstalo suché.

Kolem 9:00 byla viditelnost nad 69000 metrů, večer kolem 21:00 trochu klesla na 75000 metrů.

Celkově dnes panovalo velmi příjemné až teplé počasí, bez deště a předpověď slibuje další slunečné dny.

Den to správně rozdělilo na části, kde v každé části dalo kolik bude teplota. Bohužel čeština není správná, protože pro to co se teprve má stát popisuje jako že už se stalo. Viditelnost by ani popisovat nemusel.

**Hodnocení:** 4 body

### Otázka 2:

Jaké bude zítra počasí?

# Očekávaný výsledek:

```
"},{"role": "assistant", "content": "Zítra bude po celý den jasno a slunečno, bez srážek.

Ráno bude kolem 14°C (v 6:00),
Odpoledne se výrazně oteplí a teplota vystoupá až na 30°C (kolem 16:00),
Večer se lehce ochladí na 27°C (ve 20:00)
a ve 21:00 bude stále teplo, kolem 26°C.
Do půlnoci klesne teplota na 24°C,
v noci pak až na 17°C.

Počasí tedy bude velmi teplé, slunečné a beze srážek po celý den."}]}
```

# **ChatGPT-4.1-nano Original:**

#### Assistant

Zítra bude počasí vypadat velmi příznivě. Ráno bude skoro jasno, teploty se budou pohybovat kolem 17 °C a postupně budou stoupat až na přibližně 30 °C odpoledne. Oblačnost bude minimální a srážky neočekáváme, takže celý den bude slunečný a suchý s dobrou viditelností. Ideální počasí na venkovní aktivity!

Jenom takové sběžné shrnutí.

**Hodnocení:** 2 body

## ChatGPT-4.1-nano Trained:

#### Assistant

Zítra bude zítra jasno po celý den bez srážek. Ráno bude chladno, kolem 14°C, po ránu bude místy slabý vítr. V 9:00 bude 19°C, v 12:00 těch teplot stoupne na 26°C, odpoledne bude jasno a velmi teplo – teplota vystoupí až na 30°C mezi 16. a 17. hodinou.

Večer se začne postupně ochlazovat, kolem 21:00 bude 27°C a do půlnoci teplota klesne na 24°C. V noci bude až do půlnoci příjemně teplá a bez deště, nejpozději okolo 2:00 bude kolem 16°C.

Dvářila se s oblačnosti neočekává.

Hodnocení: 4 body

### Otázka 3:

Jaké bude ve čtvrtek počasí?

# Očekávaný výsledek:

```
"},{"role": "assistant", "content": "Ve čtvrtek bude po celý den zataženo, jen místy s malými dešťovými přeháňkami ráno a odpoledne. Ráno bude teplota kolem 22°C,
dopoledne se rychle oteplí – v 11:00 bude už 27,5°C,
kolem poledne vystoupá až na 28–29°C, dusno a stále zataženo.
Odpoledne přetrvává plná oblačnost, maximální teplota bude 28,7°C,
mezi 15:00–17:00 se mohou objevit slabé přeháňky, teplota se začne snižovat na 26–25°C.
Večer se ochladí na 22–21°C,
ve 21:00 bude kolem 21,5°C a zataženo.
K půlnoci teplota klesne na 19°C, obloha se začne protrhávat.
V noci pak bude kolem 18°C."}]}
```

## **ChatGPT-4.1-nano Original:**

#### Assistant

Ve čtvrtek 26. června 2025 bude počasí v průběhu dne převážně oblačné s malou pravděpodobností deště ráno a odpoledne. Ráno bude teplota kolem 21 °C, postupně se bude zvyšovat až na přibližně 28 °C během dne. Bude se držet vysoká oblačnost a visibility bude velmi dobrá. Čekejte mírný déšť nebo přeháňky hlavně v brzkých ranních hodinách, jinak bude většina dne suchá a teplá.

**Hodnocení:** 2 body

## **ChatGPT-4.1-nano Trained:**

#### Assistant

Ve čtvrtek bude zpočátku dne zataženo, na většině území přetrvávající oblačnost po celý den.

Ráno bude kolem 21 °C, kolem 7:00 se může vyskytovat slabý déšť nebo přeháňka. Dopoledne bude teplota rychle stoupat, v 11:00 očekáváme 27,5°C, v poledne až 28°C. Odpoledne vydrží zataženo a teplo, teploty se budou pohybovat mezi 27° a 29°C. Večer bude stále zataženo, kolem 21:00 teplota klesne na 22°C, ve 23:00 bude 19°C. V noci se ochladí na 17°C a slabě oblačné počasí vydrží až do rána.

Déšť se během dne neočekává, pouze ráno se může objevit slabá a krátká přeháňka. Po celý den převažuje oblačno a vysoká vlhkost.

Hodnocení: 5 bodů