Pracovní postup

- (a) Nejprve jsme si přečetli studijí text...
- (b) Abychom později mohli...
- (c) Bla bla bla
- (d) ...a nakonec jsme dostali 20/20.

Teorie

Odvodili jsme následující vztah, kde t značí čas, A albedo, P výkon, respektive solární konstantu.

$$E = (1 - A) * P * 3600 * (t - t_{rise}) \int_0^{\delta_{time}} \sin(x) * dx$$
 (1)

Výsledky měření

Tabulka 1: Předpověď počasí

| Day [0] | Min Temp [C] | Max Temp [C] | Summary |
|-----------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Monday | 11C | 22C | A clear day with lots of sunshine. |
| | | | However, the strong breeze will |
| | | | bring down the temperatures. |
| Tuesday | 9C | 19C | Cloudy with rain, across many |
| | | | northern regions. Clear spells |
| | | | across most of Scotland and |
| | | | Northern Ireland, but rain reaching |
| | | | the far northwest. |
| Wednesday | 10C | 21C | Rain will still linger for the mor- |
| | | | ning. Conditions will improve by |
| | | | early afternoon and continue throu- |
| | | | ghout the evening. |

Diskuse

Závěr

A nakonec nám došlo, že máme rádi MFF, protože má naprosto cool logo.

Obrázek 1: LOGO MFF



Použitá literatura

- [1] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The LETEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.
- [2] Albert Einstein. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. Annalen der Physik, 322(10):891–921, 1905.
- [3] Knuth: Computers and Typesetting, http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html