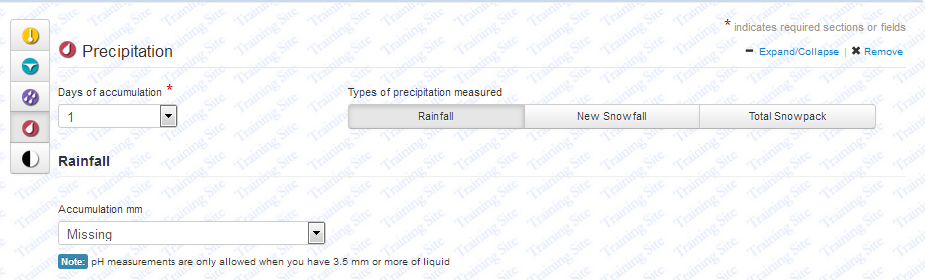
**K.3. OŠ**

**1 bod**

3.1. U kojem ćete slučaju prilikom unošenja podataka za količinu oborina unijeti opciju

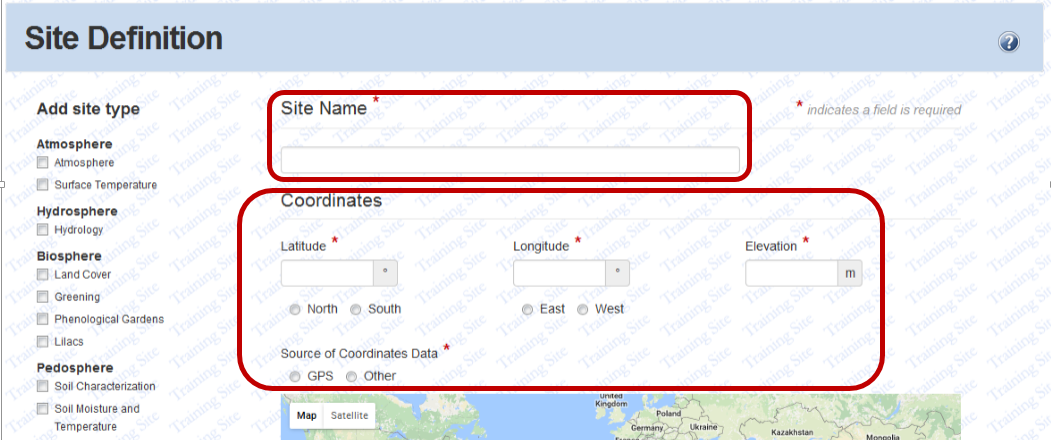
 „ Missing „?

Odgovor: **Ukoliko je bilo oborina, ali je prolivena ili je izgubljen podatak o količini.**

**3.2.**  **2 boda**

Kod definiranja mjerne postaje, potrebno je upisati naziv mjerne postaje i koordinate (geografsku širinu, dužinu i nadmorsku visinu) i kojim ste uređenjem izmjerili koordinate.

GPS uređajem ste izmjerili geografsku širinu ( 45⁰,5′,31″ N) i geografsku dužinu ( 14⁰ ,7′,25″ E).

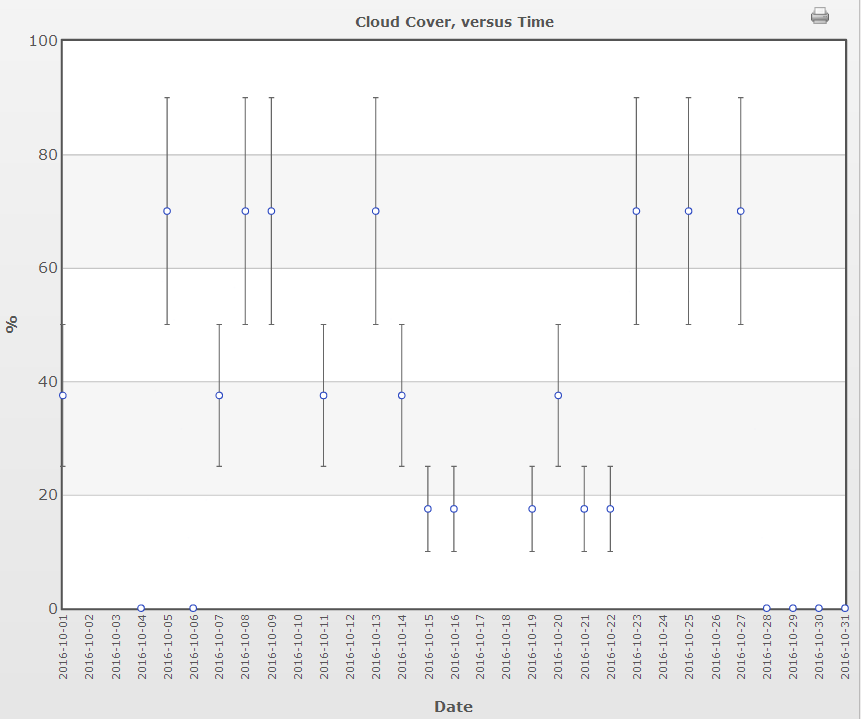
Što ćete unijeti kao podatak u „Latitude“ i „Longitude“?

(jedan točan odgovor 1 bod, oba točna odgovora 2 boda)

Odgovor: **Latitude: 45.09194 Longitude: 14.12361**

**K.T.3.3.**

Promotrite graf 1. i odgovorite na pitanja.  **3 boda**



Graf 1. Podaci o postotku naoblake tijekom 2016. godine

A) Navedi koliko je dana na ovoj postaji nebo prema GLOBE protokolu obilježeno kao:

( 2 boda za sve točno riješeno, 1 bod za 4 , 0,5 za 3 točna odgovora) ( 2 boda)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a) Few  (1-10%) | b) Isolated  (10-25%) | c) Scattered  (25-50%) | d) Broken  (50-90 %) | e) Overcast  ( 90-100%) |
| 0 | 5 | 5 | 7 | 8 |

B) Na ovoj je postaji mjereno svakodnevno. Koristeći graf očitaj koliko je dana tijekom prikazanog perioda bilo potpuno vedro/bez oblaka i koji su to dani. ( 1 bod)

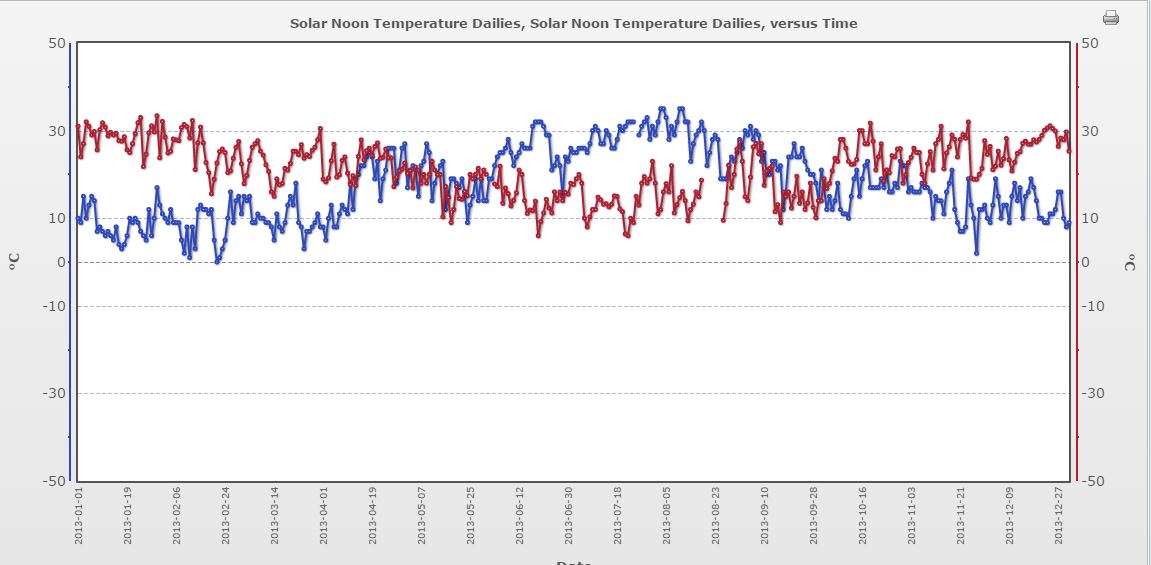
( Broj dana i datume upišite u listu za odgovore)

Odgovori **: 6** vedrih / bez oblaka dana.

datumi : **4.10., 6.10.,28.10.,29.10.,30.10.,31.10.**

( 1 bod za sve točne odgovore, 0,5 boda za četiri točna odgovora)

**K.T.X.4. 2 boda**

Promotrite graf koji prikazuje trenutne temperature izmjerene u solarno podne ( Solar Noon Temperature Dailies) kroz godinu dana za dvije škole.

Graf 1. Podaci o trenutnoj temperaturi izmjerenoj u solarno podne ( Solar Noon Temperature Dailies) kroz godinu dana

Iz prikazanih podataka odredite:

1. Očitaj sa crvenog grafa u kojemu je mjesecu zabilježena najviša temperatura u solarno podne.

**siječanj**

1. Škola označena crvenom bojom grafa nalazi se na **južnoj**  polutci.

(Escuela Primaria Particular Incorporada N°1345 Nuestra Señora del Carmen – Argentina)

1. Očitaj sa plavoga grafa u kojemu je mjesecu zabilježena najviša temperatura u solarno podne

**kolovoz**

1. Škola označena plavom bojom grafa nalazi se na **sjevernoj**  polutci..

(Srednja skola Mate Blazine Labin- Croatia)

( Za svaki točan odgovor pod A,B,C,D po 0, 5 bodova)

**K.T.3.5. 2 boda**

Na karti je prikazan broj podataka koje su pojedine škole unijele u GLOBE bazu tijekom godinu dana.

1. O kojoj se vrsti podataka radi (koji je to GLOBE protokol), očitajte s vizualizacije, a na list za odgovore unesite hrvatski naziv za tu vrstu mjerenja **broj unesenih podataka za oborinu/ padaline**
2. Koliko je podataka ( raspon) unijela škola iz Rijeke? **Odgovor: 251-1000**

