

<p> </p> <h1 style="box-sizing: border-box; font-size: 41.12px; margin: 0px 0px 12px; font-family: "Roboto Slab", Cambria, Georgia, "Times New Roman", Times, serif; font-weight: 400; line-height: 1.25; color: #333333;">Samozatajni mladić iz Pruda o kojem se malo zna</h1>

<p></p> <p> </p>

<blockquote style="box-sizing: border-box; padding: 0px 24px; margin: 0px 0px 24px; font-size: 18.24px; border-left: 5px solid #e5e5e5; font-family: "Roboto Slab", Cambria, Georgia, "Times New Roman", Times, serif; color: #111111;"> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Samozatajni mladi? iz Pruda o kojem se malo zna</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px;">Na portal ustrajno prati doga?anja i sudbine ljudi koji svojom sudbinskom ivotnom stazom kora?aju diljem svijeta. Tra?e?i Posavljake koji samozatajno i bez ikakve medijske pra?ine niti elje da objelodane svoje posebnosti ire pozitivan glas posavski ovaj puta smo iz anonimnosti izvukli<strong style="box-sizing: border-box;">Darija Obrenovi?, 22 godi?njeg mladi?a iz Pruda, sela izme?u dvije rijeke!</p> </blockquote> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Kako je u posljednje vrijeme sve te?e i nama koji se bavimo ovim novinarskim poslom prona?i ne?to lijepo o ?emu bismo pisali, a posebno, neka mi bude dopu?teno re?i, o na?im mla?im osobama.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Do?la su te?ka vremena, vremena ulica, kafi?a, kockarnica i svega onoga ?to mladi vi?e vole i slu?aju negoli vlastite roditelje, ?kolu, Crkvu i dobronamjernike.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Posavina, ta na?a zelena ravnica ostala je eljna svojih mje?tana, dje?jeg smijeha i mo?nih mladih ljudi koji bi svojim znanjem i umije?em promijenili njen dana?nji izgled, ure?ivali njene plodne vrtove, polja i ravne livade. Stariji se raseli?e i umrije?e tamo negdje daleko, mladi odo?e truhom za kruhom, a djeca uz njih ostado?e u?iti neke druge jezike i obi?aje.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Malo je onih koji se vrati?e i ostado?e u toj plodnoj Posavskoj ravnici da svoj svakodnevni kruh tu proizvode ili zara?uju kod svoje ku?e, svojih ljudi, u svome mjestu i svojoj op?ini.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"></p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Malo ih je ali ima. Jedan od njih je<strong style="box-sizing: border-box;">Dario Obrenovi? iz Pruda, a za na? portal je odobrio da napi?emo ne?to vi?e, o njemu, o ljubavi prema meteorologiji i klimatologiji, karijeri i daljim planovima za budu?nost.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Stoga nam je izuzetna ?ast da vam predstavimo ovog 22-godi?njem mladi?u jednog od rijetkih koji posjeduje bogato znanje za ovaj rijetki ali vrijedni hobi.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"><?</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"><strong style="box-sizing: border-box;">Dario Obrenovi? je ro?en 19.05.1995. godine u Njema?koj u N?rnbergu gdje je pru?io svoje prve korake i upoznao prve dje?ake i djevoj?ice iz svoje ulice na dje?jim zabavnim parkovima. No ivot njegovih roditelja je bio je druga?iji od ostalih tako da se Dario s dvije i pol godine starosti vratio s roditeljima u Prud. U Od?aku je zavr?io Srednju ekonomsku ?kolu i dobio zvanje ekonomskog tehni?ara. Trenutno

ne zaposlen.

Dakle, Dariov hobi je meteorologija i klimatologija a da bi smo se i malo približili toj tematici krenut ćemo redom i napisati ono što nam je Dario ispričao.

Ne mogu reći da sam od malena pratio zbivanja u atmosferi ali sam oduvijek volio prirodu i onda sam sasvim slučajno i postupno pomalo počeo motriti vrijeme i vremenske prilike negdje 2010. godine. U naredne 2-3 godine stanje atmosfere sam uglavnom pratio tijekom zimskih mjeseci iz razloga što su me na neki način fascinirale meteorološke pojave poput snijega i niskih temperatura. Tako sam pomalo počeo zapisivati izmjerene temperature koje sam bilježio sa nekim starim termometrom.

Dnevnik i obavezni zapisi

Vodio sam dnevnik zapisujući svaki dan kakvo je vrijeme toga dana bilo, te pokušavao predvidjeti vrijeme za narednih nekoliko dana. Naravno, u tome su mi pomagale vremenske prognoze koje sam pratio na TV-u. Ipak, mislio sam da je to samo jedan prolazni period i da ću jednoga dana izgubiti moral i prestati to pratiti, međutim nakon ekstremno hladne i snježne veljače 2012. godine kada sam sa svojim termometrom izmjerio -24°C, odlučio sam nastaviti motriti vremenske prilike.

Prva improvizirana meteorološka kućica

Sve sam više pretraživao po internetu o tome kako se pravilno mjere meteorološki podaci, te došao na ideju da sagradim vlastiti meteorološki zaklon u koji ću staviti svoje dotadašnje mjerne instrumente kako bi podaci bili što točniji.

Koncem ljeta 2013. godine, točnije 23.08. sam zajedno sa svojim ocem napravio drvenu (improviziranu) meteorološku kućicu u koju sam stavio svoje instrumente i od tada svakodnevno mjerio meteorološke podatke, u početku samo temperaturu zraka a kasnije je došlo i sve ostalo (oborine, tlak, brzina i smjer vjetra).

A photograph showing the interior of a wooden meteorological shelter. It contains various instruments for weather measurement, including a thermometer, a barometer, and a wind speed sensor, all mounted on a wooden frame. The shelter is built outdoors and appears to be a simple, functional structure.

Internet mi je bio glavni izvor informacija

Također sam putem interneta naučio osnove prognoziranja vremena, odnosno pravilno čitanje meteoroloških karata pomoću kojih sam prognozirao vrijeme za nekoliko dana unaprijed. Tada mi se javila ideja da napravim facebook stranicu na kojoj ću upisati vremenske prognoze za Posavinu.

Sve je funkcioniralo do 16.05.2014. godine kada su nas pogodile nezapamćene poplave. Od tada su mjerenja prestala do jeseni iste godine.

Klimatološka stanica

Nakon oporavka od poplave odlučio sam sagraditi pravi meteorološki zaklon odnosno kućicu, po propisima WMO-a (Svjetske meteorološke organizacije).

S obzirom da to nisam mogao sam, nacrte sam dao jednom stolaru koji je uspješno napravio kućicu. Kućica mora biti postavljena na 2 metra visine iznad travnate površine, mora biti bijele boje i kroz nju mora slobodno strujati zrak ali da pri tome oborine a ni Sunčeve zrake ne dođu u kontakt s instrumentima. Također mora biti što udaljenija od okolnih objekata kako bi se odbacili bilo kakvi drugi utjecaji.

margin: 0px 0px 12px;"> </p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"><strong style="box-sizing: border-box;">Tri godine uspješne funkcionalnosti</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Sada naša klimatološka stanica postavljena je i puštena u rad 24.09.2014. godine, i od tada do danas nakon tri godine radi neprekidno i bez zastoja.<br style="box-sizing: border-box;"/>Ono što se na njoj mjeri jest temperatura zraka, tlak zraka, vlažnost zraka, oborine te smjer i brzina vjetrova. Instrumenti koji mjere te meteorološke podatke su automatizirani, odnosno "glavni posao" obavlja AMS (automatska meteorološka stanica) koja mjeri gotovo sve navedene parametre.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Izmjereni podaci se automatski prebacuju na baznu stanicu koja je spojena na laptop.<br style="box-sizing: border-box;"/>Podaci se ažuriraju svakih 5 minuta, a trenutne kao i ostale podatke sa stanice možete vidjeti na stranicama Pljusak.com, mreži automatskih meteoroloških stanica na kojoj se nalazi i moja stanica (https://pljusak.com/meteo.php?stanica=prud).</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Svi izmjereni podaci se arhiviraju i po etkom svakog mjeseca rade analize prethodnoga te se uspoređuje sa višegodišnjim prosjecima sa ovog područja. Podatke o višegodišnjim prosjecima sam dobio od FHMZ-a (Federalnog hidrometeorološkog zavoda), a odnose se na period 1961.-1990. sa stanice koja je u to vrijeme postojala u Orašju.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Istoga dana kada je puštena u rad nova klimatološka stanica, odlučio sam napraviti i novu facebook stranicu pod nazivom "Klimatološka stanica Prud", na kojoj gotovo svakodnevno objavljujem razne meteorološke podatke, vremenske izvještaje kao i prognoze vremena za naredni period.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"><strong style="box-sizing: border-box;">Meteorološki ekstremi</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">lako mjerenja na ovom prostoru postoje tek nešto više od 4 godine, do sada je zabilježeno dosta meteoroloških ekstrema. Od suša, poplava, velikih snjegova, iznimne hladnoće, ekstremne vrućine... Samo ove godine imali smo nekoliko ekstremnih vremenskih pojava i to različitog tipa.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"> </p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;"><strong style="box-sizing: border-box;">Najhladnija zima u posljednje 32 godine</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Siječanj ove 2017. godine je bio iznimno hladan, čak najhladniji u posljednje 32 godine, kada je srednja mjesečna temperatura bila identična kao 1985. godine (-5.5°C). Na dan 08.01. izmjerena je i najniža temperatura od kako postoji klimatološka stanica u Prudu, a iznosila je -23.1°C.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Tropske vrućine Posavine<br style="box-sizing: border-box;"/>S druge strane, ovogodišnje ljeto je bilo iznimno toplo, čak toplije i od vrlo toplog ljeta iz 2015. godine. Najveće vrućine bile su prisutne u kolovozu kada je i izmjerena najviša temperatura od

početka mjerenja. Na dan 10.08. temperatura zraka je iznosila 38.9°C. Sredinom ljeta prošle godine zabilježen je još jedan ekstrem, onaj u najvišoj dnevnoj količini oborina. 16.07.2016. palo je čak 91.5 mm oborine, dok višegodišnji prosjek za cijeli 7. mjesec iznosi 67.5 mm.

A jedan od najjačih ekstrema su svakako poplave koje su nas zahvatile u proljeće 2014. godine.

Osim što sam naučio jako puno o meteorologiji i klimatologiji, putem interneta sam upoznao i jako velik broj ljudi koji se bave ovim i sličnim stvarima kao i ja, dakle mjerenjima i prognoziranjem vremena.

Bolje rećeno otkrio sam cijeli jedan meteorološki svijet s kojim sam u kontaktu i s kojima razmjenjujem mišljenja, iskustva, podatke itd.

Osim što sam administrator na svojoj facebook stranici, bio sam administrator i na nekim drugim stranicama koji se bave istim stvarima. Moram naglasiti jednu stranicu preko koje sam jako puno naučio u vezi prognoziranja vremena, a to je "[Vremenska prognoza by Silvio](https://www.facebook.com/Vremenska-prognoza-by-Silvio-321451914569810/)".

U proljeće 2016. godine sam dobio poziv od vlasnika stranice da zajedno s njim uređujemo tu stranicu. S obzirom da je ta stranica jedna od najkvalitetnijih stranica ovog tipa na fejsu, odlučio sam prihvatiti poziv.



Silvio, vlasnik te stranice je iznimno dobar čovjek koji živi u okolici Zadra. Moram priznati da do sada nisam srećo čovjeka koji s toliko ljubavi i znanja piše o vremenu. Iz njegovih prognoza se jako puno toga može naučiti, i upravo sam mnogo stvari naučio upravo od njega.

Vrlo je bitno naglasiti da svi mi koji se bavimo ovim poslom, to nije hobi, nemamo apsolutno nikakve financijske koristi. Bavimo se ovim iz čiste ljubavi prema meteorologiji i ljudima kojih to zanima i kojima su potrebni kvalitetni meteorološki podaci i vremenske prognoze.

Nadam se da će se u budućnosti ljudi više zanimati o ovome mom hobiju i će pojedinačno ili kolektivno dolaziti u posjet stanici kao što su to nedavno napravili učenici 4. razreda osnovne škole Braće Radić iz Domaljevca. Oni trenutno uče o meteorološkim stanicama i instrumentima, te je održano predavanje o mjernim instrumentima, meteorološkim podacima i klimi općenito.

Ovim putem im se zahvaljujem jer su bili prva škola koja je kolektivno posjetila klimatološku stanicu u Prud.



I na kraju bih samo želio reći kako je vrijeme čvrsto te zaista nepredvidljivo. Svjedoci smo naglih promjena vremena gdje iz kratkih rukava brzo oblačimo jakne i obrnuto. Nama ne preostaje ništa drugo nego da pratimo promjene i da se navikavamo na razno-razne vremenske (ne)prilike koje nam

priroda u budu?nosti sprema.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Ja ?u, dokle god je u mojoj mogu?nosti, pratiti i mjeriti meteorolo?ke podatke na ovom na?em podru?ju. Za sve informacije u vezi vremena i podataka mo?ete se obratiti na mojoj Facebook stranici "Klimatolo?ka stanica Prud" za ovaj portal kazao je Dario Obrenovi?.</p> <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 12px;">Uredni?тво portala se zahvaljuje Dariu za njegov vrijedni, neumorni i plemeniti rad te se nadamo da u Posavini ima jo? ovakvih mladi?a koji vole svoj kraj te kroz hobije i znati?elje ne razmi?ljaju o odlasku iz zavi?aja ve? o vedrini lijepe nam Posavine.</p>