

## Метеоролошка станица у новој згради

Написао Moderator  
среда, 20 април 2016 20:20 -

---

## Метеоролошка станица у новој згради

Хидрометеоролошка мерења у Куршумлији врше се већ 120 година. Једина метеоролошка станица у топличком крају која је у систему РХМЗ добила је најсавременију опрему, и нову зграду.

Драган Миленковић се осматрањем атмосфере и мерењем њених параметара бави 38 година. Лично је забележио куршумлијских 28 испод нуле, и 42 степена у плусу.

"Ко прати прогнозе Републичког хидрометеоролошког завода добиће сигурно најадекватније прогнозе и најреалније температуре", каже Драган Миленковић, руководилац метеоролошке станице у Куршумлији.

Метеоролошка станица у Куршумлији је једна међу 28 колико их има у Србији.

Године 1951. овде је постављено мерно место. Међутим, прва мерења температуре ваздуха у Куршумљи везују се за 1896 годину, а 120 година касније Куршумлија добија мерну станицу.

У новој згради ради петоро запослених.

"Зграда је одлична, сређена, супер је, значи имамо сада све услове за рад", каже Сретко Цветковић, хидрометеоролошки техничар.

"Уз подршку Владе републике Србије ми смо направили овај објекат, опремили га и створили услове да ово буде главна метеоролошка станица. Да овај део Србије, јужни

## Метеоролошка станица у новој згради

Написао Moderator

среда, 20 април 2016 20:20 -

---

део Србије, буде потпуно равноправан, чак и у предности са новом опремом и новим објектима у односу са остатком Србије", каже професор др Југослав Николић, директор РХМЗ.

Временска прогноза има све већи значај у савременом животу.

"Од огромног су значаја подаци које добијамо од метеоролошке станице, и због пољопривреде и због најаве већих падавина, да се спремимо на време за спречавање већих штета", каже Радољуб Видић, председник општине Куршумлија.

У Метеоролошкој станици у Куршумлији временске прилике прате се 24 сата, а подаци се, осим у Републички хидрометеоролошки завод, шаљу и у Европски метеоцентар.

Објављено: среда, 20. април 2016.

Извор: [www.rts.rs](http://www.rts.rs)