

# Naravno sušenje

Zaradi velikega števila poplavljenih objektov lahko v času po poplavah ostanete brez možnosti strojnega razvlaževanja ali sušenja. V takšnem primeru je najboljša rešitev naravno sušenje prostorov.

- Za naravno sušenje izkoristite naravni pretok zraka. Odprite okna in/ali vrata in naredite prepih.
- Po poplavah je zunanji zrak zelo vlažen, zato je naravno izhlapevanje vlage iz prostorov v primerjavi z običajnimi pogoji počasnejše.
- Kroženje zraka lahko pospešite z uporabo ventilatorjev.
- Suho vreme in visoke temperature zraka (nad 25 °C) znatno pospešijo naravno sušenje, celo do te mere, da je naravno sušenje enako hitro kot pri uporabi strojnih načinov razvlaževanja in sušenja.

## POMEMBNO: Poskrbite za svoje zdravje

Stresna situacija, kot je poplava, lahko na različne načine vpliva na vaše telesno in duševno zdravje. Pojdite na spletno povezavo <https://adra.si/wp-content/uploads/2023/08/Letak-ADRA-poplave-SKRB-ZA-ZDRAVJE.pdf> ali skenirajte spodnjo QR kodo in preberite, kako se kar najboljše zaščititi ter poskrbeti za svoje zdravje.

Priprava: ADRA Slovenija, Njegoševa 15, Ljubljana

Spletna stran: [ADRA.si](https://adra.si)

Facebook: ADRA Slovenija

Instagram: [adraslovenia](https://www.instagram.com/adraslovenia)

**ADRA.si**



# SUŠENJE IN RAZVLAŽEVANJE PROSTOROV PO POPLAVAH

## K R A T K A N A V O D I L A

### Prvi koraki sanacije

- **Preglejte stanje stavbe** in poškodbe na njej. Nevarni so lahko izpodjedeni temelji, razpoke in podobno.
- **Fotografirajte poškodbe** stavbe, opreme in predmetov za prijavo škodnega primera.
- **Izčrpajte vodo** in **izpraznite** poplavljenе prostore.
- **Preverite stanje stenskih in talnih oblog** – po potrebi jih boste po sušenju prostorov zamenjali.
- **Tla in stene operite s čisto vodo** – če je mogoče z visokotlačnim čistilcem.
- **Očistene in razkužene prostore redno zračite in ogrevajte.** Za hitrejše sušenje lahko uporabite naprave za sušenje in razvlaževanje.



ADRA

**ADRA.si**

# Strojno\* sušenje

Toplozračni sušilniki segrevajo prostor s pomočjo plina, olja ali elektrike. Povišana toplota zraka in sten pospešuje izhlapevanje vode iz konstrukcij.

## Kdaj/kje uporabljati sušilnike

- ko ni mogoča uporaba razvlažilcev,
- v prostorih, ki jih ni mogoče zapreti (hodniki),
- v velikih prostorih,
- v prostorih, kjer je bila raven poplavne vode nižja od 20 cm.

## Kako uporabljati sušilnike

- Sušilnik postavite vsaj 70 cm stran od stene.
- Če tok toplega zraka usmerite neposredno proti zidu, je treba sušilnik premikati približno vsake pol ure.
- Zagotovite prezračevanje s svežim zunanjim zrakom.
- Istočasna uporaba sušilcev in razvlažilcev v istem prostoru ni primerna. Ustvarili bi vodno paro, ki bi se zadrževala v prostoru.

# Strojno\* razvlaževanje

Kondenzacijski razvlažilci s pomočjo temperaturne razlike vlečejo vlago iz zraka. Vlaga/voda se zbira v posodo razvlažilca. Občasno jo izpraznite.

## Kako uporabljati razvlažilce

- Pred sušenjem s površin odstranite vso nesnago, ki je posledica poplave. Odstranite barvo. Sperite stene z vodo. Po potrebi odstranite omet. Šele po tem se lotite razvlaževanja/sušenja prostora.
- Izberite primeren tip/število razvlažilcev za prostor, v katerem jih boste uporabljali. Pri preveliki moči razvlaževanja bo vlaga kondenzirala v stenah in na oknih. Pri premajni moči razvlaževanja bo prišlo do nepotrebne porabe električne energije. Istočasna uporaba sušilcev in razvlažilcev v istem prostoru ni primerna.
- Zaprite vse odprtine v prostoru in tako preprečite vdor vlažnega zraka v prostor.
- V prostoru vzdržujte temperaturo zraka med 20 in 30 °C. Višja temperatura povzroči, da vlaga hitreje izhlapeva iz sten.
- Prostora ne zračite! V prostor vstopite le zato, da odlijete vodo iz posode razvlažilca (običajno enkrat na 12 ur).
- Med sušenjem mora razvlažilec neprekinjeno delovati. Če razvlažilec ugašate (npr. ponoči sušite, podnevi zračite), s tem prekinete sušenje in ga podaljšate. Prihranka pri električni energiji ni!
- Če je hiša podkletena, najprej zagotovite sušenje kletnih prostorov. Tako boste zmanjšali prehajanje vlage v višja nadstropja.
- Razvlažilce pustite neprekinjeno delovati v enem prostoru najmanj tri do štiri dni. Potem jih premaknite v drug prostor. Ko se vlaga znova pojavi na površini sten, postopek ponovite. Sušenje je počasen in dolgotrajen proces (od 4 do 8 tednov).

\* **POZOR!** V celoti upoštevajte priložena navodila za uporabo naprav. Ob neupoštevanju navodil se učinkovitost naprav znatno zmanjša, stroški pa povečajo.