

Priprava bazena na prezimovanje

Pred zimo je potrebno bazen pripraviti na mrzel zimski čas.

Priporočamo, da pripravo bazena na prezimovanje opravite šele, ko temperatura vode v bazenu pade na 12 – 14 °C. Pri tej temperaturi se že upočasnjuje rast alg, razen tega bi se sredstvo za prezimovanje pri višjih temperaturah začelo razgrajevati.

Postopek priprave bazena na prezimovanje:

- **Čiščenje bazena:** temeljito očistite stene bazena in bazensko dno posesajte z bazenskim sesalcem. Dobro operite pesek v filtru (pranje filtra – backwash).

- **Priprava vode:** znižajte pH vrednost vode najmanj na vrednost 7,0. Znižajte nivo vode v bazenu vsaj 10 – 20 cm pod nivo povratnih šob oz. pod nivo odprtine za protitočno napravo. V kolikor imate povratne šobe tudi v spodnjem delu bazena, jih zaprite s pokrovčki (običajno so povratne šobe narejene tako, da je možno usmernik odvit iz ohišja in namesto tega v ohišje privijemo pokrovček s tesnilom). Da si olajšate spomladansko čiščenje bazena, priporočamo uporabo sredstva za prezimovanje (priporočamo sredstvo Calzelos proizvajalca Chemoform). Sredstvo za prezimovanje zavira nastajanje alg in preprečuje nastajanje oblog vodnega kamna. Calzelos ni sredstvo proti zmrzovanju! Pri srednji trdoti vode je poraba sredstva 1 liter na 20 – 25 m³ vode. Pri trdi vodi je potrebno več sredstva, za mehko vodo zadošča manjša količina.

- **Priprava strojnice:** Črpalko filtra je treba demontirati, izprazniti, očistiti predfilter in črpalko shraniti na suho pred zmrzaljo zaščiteno mesto. Prav tako se demontira, očisti in shrani tudi črpalka za protitok, masažo..., v kolikor imate bazen opremljen s katero od teh naprav. Vso cevno inštalacijo bazena je treba izprazniti, vsi ventili razen talnega odtoka naj bodo odprti. Pri tem bodite pozorni na možnost odtekanja vode iz strojnice. V kolikor iz strojnice nimate odtoka vode je potrebno preprečiti, da bi v strojnico tekla voda v primeru, ko se nivo vode v bazenu čez zimo preveč dvigne. Čez zimo je običajno iz bazena potrebno dodatno spuščati odvečno vodo (dež, sneg), tako da je nivo vode vedno vsaj 10 cm pod najnižjo odprtino (povratna šoba, protitok...).



Sredstvo za prezimovanje



Čep za prezimovanje



Odprti ventili



Kompenzatorski plovec



Priprava bazena na prezimovanje

Ventil in cev do ventila talnega odtoka je potrebno zaščititi pred zmrzaljo.

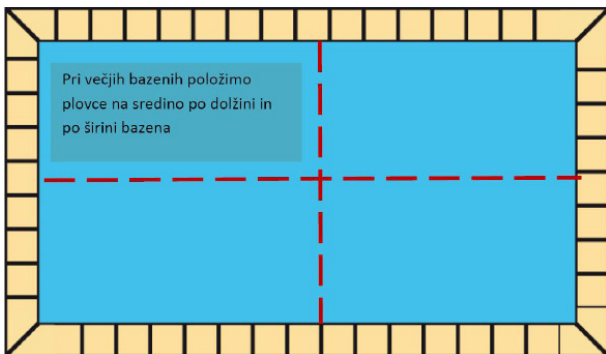
Iz peščenega filtra (posoda s peskom) je potrebno izpustiti vodo. V ta namen je na spodnjem delu posode izpust. Najbolje je, da izpust iz posode čez zimo pustite odprt (pazite, da ne izgubite pokrovčka). Ventil filtra naj bo v poziciji za prezimovanje (v nevtralni poziciji med dvema utoroma, tako da so vsi dovodi odprti).



ventil v nevtralni poziciji

• **Kompenzacija pritiska ledu:** za kompenzacijo pritiska ledu imamo v našem programu posebne plovce, ki se povezani v »verigo« položijo v bazen in tako preprečujejo, da bi led premočno pritiskal na stene bazena. Primeri položitve plovcev v bazen:

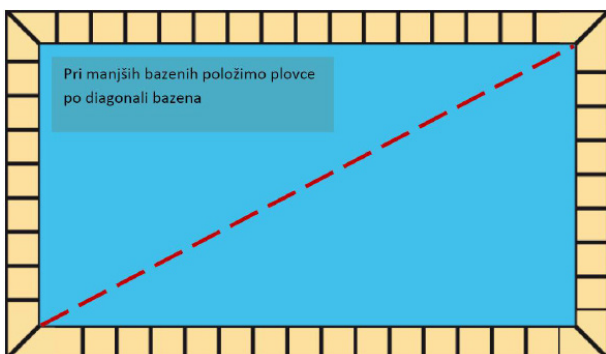
Pri večjih bazenih



S plovcem



Pri manjših bazenih



Brez plovca



• Priporočljivo je, da bazen pokrijete z zimskim pokrivalom, ki zatemni bazen (s tem dodatno preprečite nastajanje alg v bazenu). Pozor! Pri pokrivanju je potrebno računati na snežne padavine (velika teža snega).

