



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 upočasni 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 – backwasch).
- **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. Pritrdi vodije potrebno več sredstva, zamehkovo zadoščamajšakoličina.
- **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



Demontaža črpalk



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).

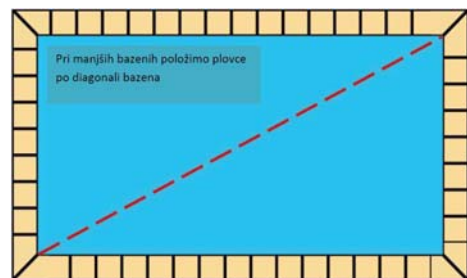


ventil v nevtralni poziciji



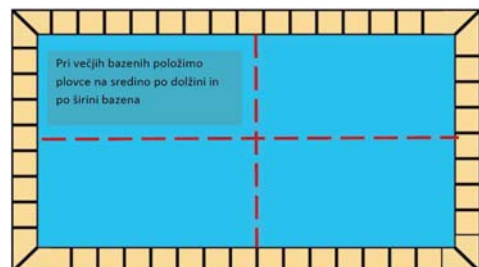
izpust vode iz filtra

- **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 manjših bazenih položimo plovce po diagonali bazena

Pri manjših bazenih



Pri večjih bazenih položimo plovce na sredino po dolžini in po širini bazena

Pri večjih bazenih



Kompenzatorski plovec



Pritisk leda je največji na stene bazena

Brez plovca



Pritisk leda je največji na plovec

S plovcem

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

