

6.

Domácí modelína

RVP pro PV

Vzdělávací oblast: **Dítě a svět**

Očekávaný výstup dle RVP PV:

- zvládat běžné činnosti a požadavky kladené na dítě i jednoduché praktické situace, které se doma a v mateřské škole opakují, chovat se přiměřeně a bezpečně doma i na veřejnosti (na ulici, na hřišti, v obchodě, u lékaře apod.)

**Uvařte si modelínu,
se kterou si budete moci
hrát klidně celý den!**

Pomůcky:

varná deska, teflonová pánev, vařečka, odměrka, plastová krabička na uchování hmoty, potravinářské barvivo, váha

Na 250 g modelíny:

75 g hladké mouky, 37 g kuchyňské soli, 1 lžice octa, ½ lžice oleje, 150 ml vody

Postup:

1. ve vodě rozmícháme přibližně ½ sáčku s potravinářským barvivem
2. k vodě s rozmíchaným barvivem přidáme 1 lžici octa a ½ lžice oleje
3. do teflonové pánve vsypeme 75 g hladké mouky a 37 g kuchyňské soli
4. k sypké směsi přilijeme směs tekutou
5. na nižším stupni plamene zahříváme směs za stálého míchání
6. po přibližně 2 minutách se směs začne lepit, poté shlukovat
7. mícháme tak dlouho, dokud nevznikne hrouda, tu pak další 2-3 minuty otáčíme na pánvi a prohříváme
8. řádně prohřátou nelepivou modelínu necháme pozvolna vychladnout

pozn. pokud modelína lepí, stačí ji déle zahřívát

Bezpečnost:

S modelínou pracujeme až poté, co řádně vychladne! Během vaření nesaháme na varnou desku ani horkou teflonovou pánev.

Obrázek:



Obr. 1 pomůcky



Obr. 2 začátek vaření



Obr. 3 průběh vaření



Obr. 4 výsledek

Závěr:

Po uvaření směsi vznikne modelovací hmota. Barva hmoty odpovídá barvě a množství potravinářského barviva které jsme do směsi před vařením přidali.

TIP Modelovací hmotu uchováváme v uzavíratelné plastové krabičce, kde vydrží dlouhou dobu.