

ДРВО У ЕНТЕРИЈЕРУ – ОБЛОГЕ ЗА РАДИЈАТОР

Облога за радијатор има естететску али и функционалну улогу у ентеријеру.

Углавном израђују од масива дрвета или МДФ-а, док се ређе користи универ. **Димензије маске прате висину и ширину радијатора, додајући око 15 центиметара са страна и по висини.** Овај празан простор унутар маске служи за лакше кружење топлог и хладног ваздуха. Хладан ваздух који је тежи од топлог улази у маску одоздо, загрева се и излази на горње отворе на масци. Шему циркулације ваздуха видите на слици испод.

Да се не би умањила циркулација ваздуха, отвори морају бити довољно велики за лак проток ваздуха. Из овога разлога, као **добро решење су маске са отворима на предњој страни и на горњој плочи маске.**



Код нижих радијатора се могу поставити и чврсти дрвени оквири па може добити и додатни простор за седење.

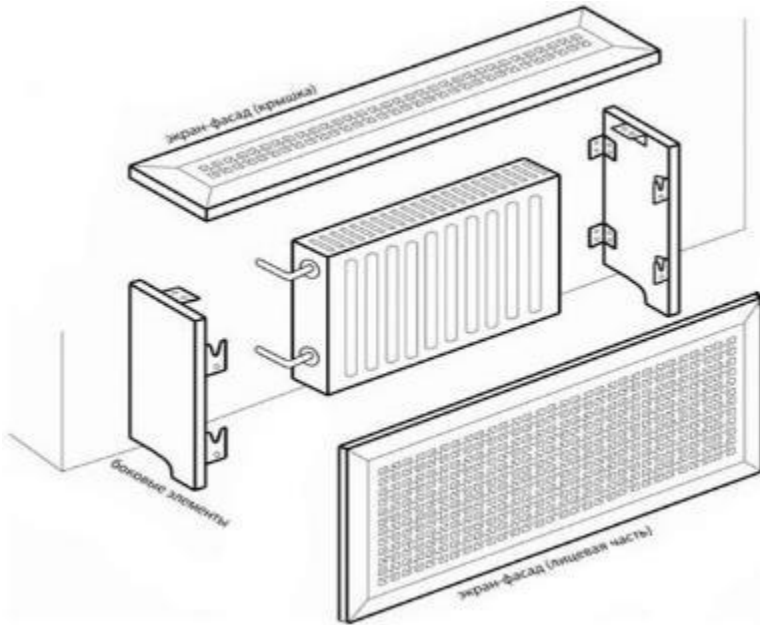
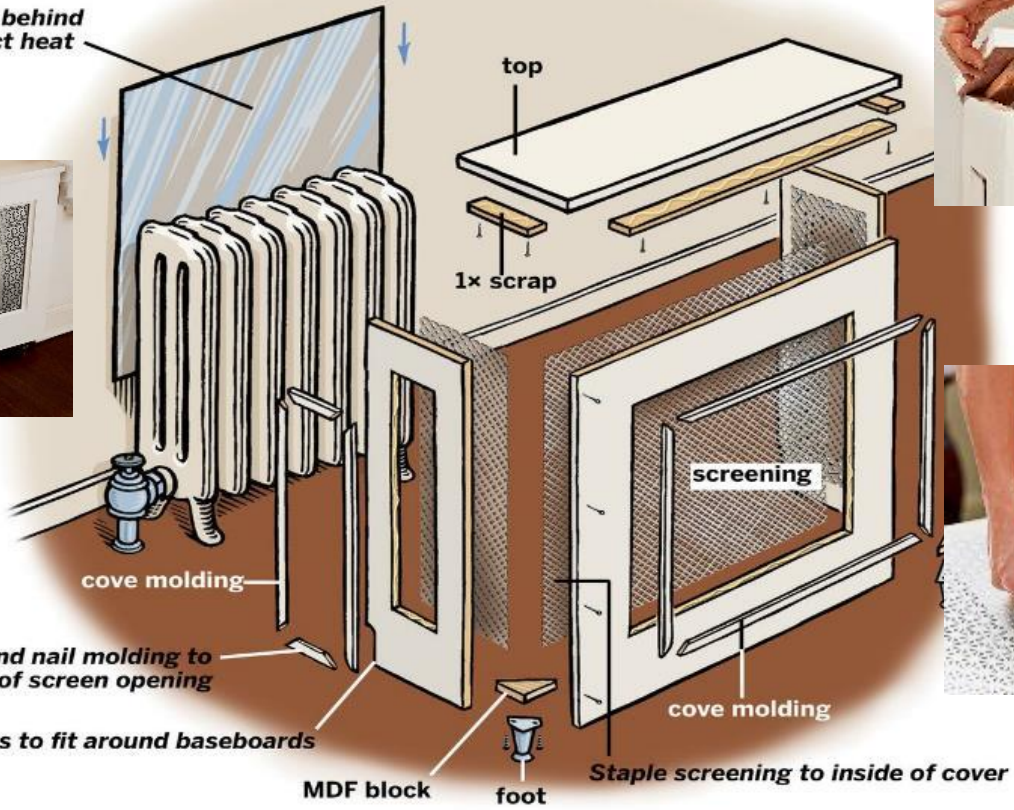
На горњу плочу се могу ставити и декоративни јастучићи или се може тапцирати читавом дужином тако да материјал и дезени буду усклађени са стилем остатка простора.

На овај начин простор се може боље и рационалније искористити.

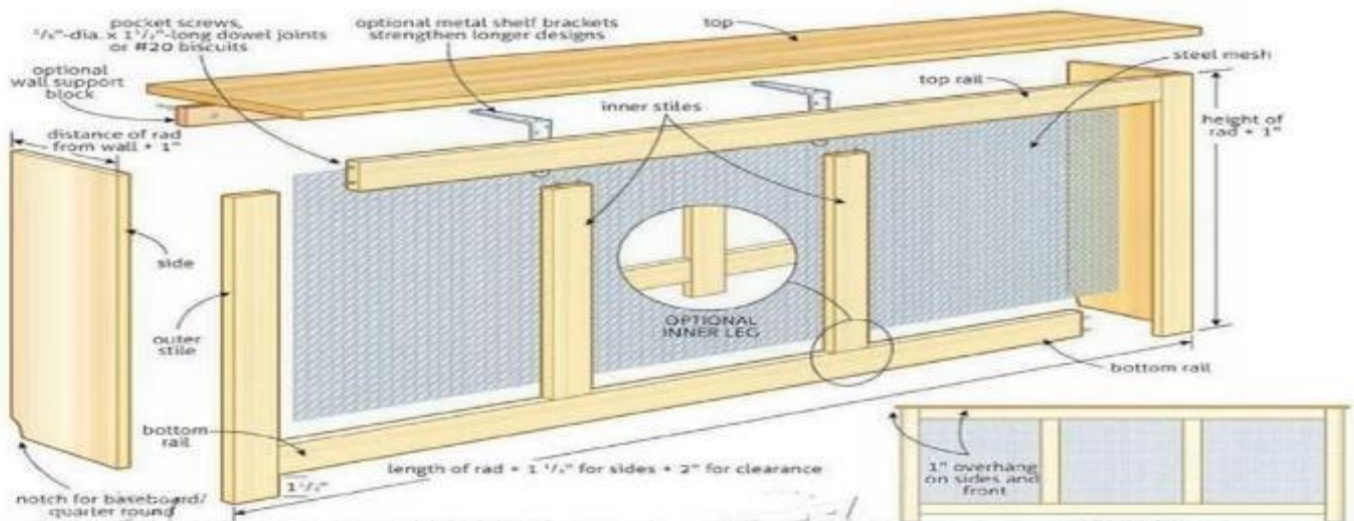
Заступљени су различити типови кутијастих и рамовских елемената везе. Облога радијатора мора бити изведена тако да омогући лак приступ радијатору због усисавања и брисања прашине.



Slip sheet metal behind radiator to reflect heat



habibulikeviche.ru



ЗАДАТАК: Прво преписати писани део материјала у свеску, а затим нацртати у ортогоналној пројекцији (и искорирати) облогу за радијатор у размери 1:10. Треба да буде представљен бар један пресек (хоризонтални или вертикални), поштовати правила техничког цртања. То може бити облога као нека из овог материјала али и нека друга. Радити по мерама за конкретан радијатор из нашег стана или неки други замишљени.

Урађени задатак послати у припадајућу учионицу из овог предмета (свака група у своју учионицу)