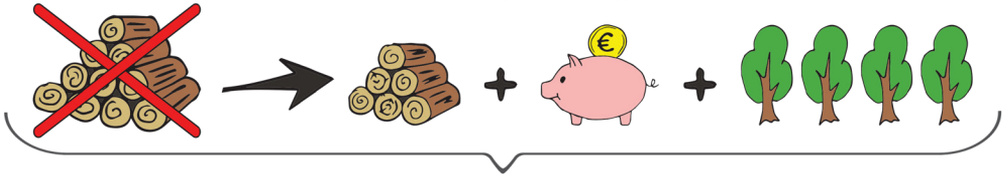


Как сжигать меньше дров?

и экономить до 40 % в год



ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ежегодная очистка печи от сажи

Сажа препятствует нагреву печи

Как выглядит дым?

Белый или прозрачный

- хороший знак
- чистое горение

Темный - плохо

- печь не очищена?
- зольник открыт слишком широко?
- зеленая или сырая древесина? пластик?!

Сажа накапливается, загрязняя воздух

Как долго должен гореть

огонь?

максимум 1-1,5 часа
непрерывного горения
(в противном случае мы нагреваем воздух на улице)

Рекомендация:

лучше всего топить один час
утром и один час вечером



**Огонь ни в коем случае не должен
тлеть**

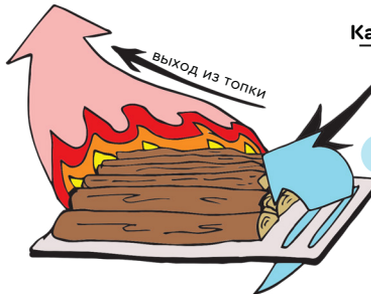
правильное разведение огня

Как разжигать огонь?

сверху вниз!
или сбоку,
не снизу!

достаточное количество
кислорода

несколько щелей на
решетке с противопо-
ложной стороны
выхода из топki
оставляем
незакрытыми



Как укладывать дрова?

- толстые снизу, тонкие сверху
- не слишком толстые (чтобы между ними не было слишком много воздуха)
- заполняем не более половины пространства топki

Дверка топki

- открываем как можно реже - чтобы не терять тепло
- закрываем обязательно перед тем, как открыть зольник

Дверка зольника

- открываем после того, как огонь разожжен и мы закрыли дверку топki
- на улице холодно - приоткрываем
- тепло - открываем шире
- хотим открыть дверку топki - закрываем дверку зольника



Этот постер был разработан EcoVisio в рамках программы малых грантов «Активные граждане за здоровую окружающую среду и зеленую справедливость», осуществляемой в рамках проекта «Зеленая справедливость для защищенной окружающей среды и устойчивых сообществ в Республике Молдова», реализуемого АО EcoContact при поддержке Швеции. Этот материал подготовлен при финансовой поддержке Европейского Союза. Его содержание является исключительной ответственностью проекта «Сотрудничество между правобережьем и левобережьем и экономический рост через развитие сектора органического земледелия в Республике Молдова», финансируемого Европейским Союзом в рамках программы ЕС «Меры по укреплению доверия», реализуемой ПРООН. Содержание материала принадлежит авторам и не обязательно отражает видение Европейского Союза, ПРООН, EcoContact или донора.