**Задачи по WEB дизайн – упражнение 1**

**Задача 1**

Създайте HTML страница със следните характеристики:

1. Заглавие на страницата: „Моята първа страница“
2. Описание на страницата „Това е моята първа HTML страница“
3. Добавете ключови думи: HTML, страница, първи опит

Картина, която съдържа текст

Описанието е генерирано автоматично

**Задача 2**

1. Създайте папка с Вашия факултетен номер. Създайте HTML файл с име index.html.
2. Задайте заглавие на страницата „Сладкарница "Аида" - гр. Варна“, описание на страницата: „Официален уеб-сайт на сладкарница 'Аида' - гр. Варна“, ключови думи: сладкарница, торти, пасти, сладолед; автор: Вашето име.
3. Създайте съдържание със следното оформление.
4. Организирайте съдържанието в контейнерни тагове <div> по Ваша преценка.

Картина, която съдържа текст

Описанието е генерирано автоматично

Текст:

Добре дошли в света на сладкото изкушение на торти "Аида"!

Кои сме ние?

Сладкарница "Аида" е създадена през 1992 г. Нашият екип се състои от добре подготвени специалисти, които с радост ще изпълнят всеки Ваш каприз, всяко невероятно хрумване, ще превърнат в торта любимата играчка на Вашето дете, ще облекат в съвършен вкус и форма всяка Ваша сладка фантазия, ще имате уникалната възможност да бъдете дизайнер на Вашата торта. Ние държим на всички малки детайли, които създават празнично настроение.

Нашата философия

За нас всеки клиент е важен

Ние ценим нашата марка и с професионализъм и прецизност се стараем тя да става все по-добра. Гордеем се с това, което правим, и с начина, по който го правим. Поддържаме отговорно най-високи стандарти в целия процес на нашия бизнес. Стремим се да бъдем най-добрите - ние винаги се учим, и винаги търсим подобренията и иновациите.

Поставяме си високи цели, борим се да ги надминем и се радваме на успеха си. Традиция е във всяка следваща година броя на клиентите ни да се увеличава. И в бъдеще ще се постараем да запазим гласуваното доверие и традицията да продължава.

Какво предлагаме?

Фирмата разполага с над 450 вида торти по каталог, като изпълнява и нестандартни поръчки пожелание на клиента. Фирмата работи с най-хубавите и скъпи материали, внесени от Гърция, Холандия,Турция и др.

Разносната търговия, която извършва фирмата със собствен транспорт, се разпростира в цяла северозападна България, като зарежда хранителни магазини, сладкарници, ресторанти, кафенета, бензиностанции, хотели и др. Капацитета на сладкарският цех достига до 400 торти на ден.Сладкарите които работят във фирмата са с дългогодишен стаж,като 70% от тях са от самото основаване на фирмата.Запазената марка на фирмата са уникалните медени платове, които се произвеждат от 100% екологични продукти, с които се сглабят 80% от продукцията на фирмата.

**Задача 3**

В нова HTML страница създайте следните списъци:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) |  | б) |  |
| в) |  | | |
| г) |  | | |

Текстове:

Любими занимания

Игри на компютъра

Разходки в планината

Уроци по HTML

Задачи за деня

Да разходя кучето

Да напазарувам

Да измия прозорците

Да избера филм за вечерта

5 стъпки да повишим самочувствието си:</p>

Да се погрижим се за себе си

Да открием силните си страни

Да помогнем да някого

Да пробваме нови неща

Да се обградим с хора, които ни карат да се чувстваме добре

Колко са чудесата на античния свят?

пет

седем

девет

През коя година е роден Александър Македонски

356 г. пр. Хр.

212 г.

1046 г.

**Задача 4**

Създайте следната html страница. Опишете съдържанието с необходимите тагове.

Картина, която съдържа текст

Описанието е генерирано автоматично

Картина, която съдържа маса

Описанието е генерирано автоматично

**Текст**

Сапун

    от Уикипедия, свободната енциклопедия

    Сапун (от лат. Sapo) – повърхностно-активно вещество, използвано като миещо средство. Обикновено в качеството на сапун се използват натриеви, калиеви и амониеви соли на мастните киселини, представляващи твърда пластична маса.

    Според химичната класификация всяка сол на мастна киселина с метал се нарича сапун, което включва освен миещите средства и някои соли на алуминий, хром и други метали с висши мастни киселини, използвани за смазочни материали (например грес).

Съдържание

    История

    Ислямска история

    Технология на приготвяне

    Мазнина

    Процес

    Горещ процес

    Студен процес

    Вижте също

    История

    Налични са данни за използване на сапун още в древен Шумер и Вавилон около 2800 г. преди н.е.) под формата на глинени плочки. Описания на технологии за приготвяне на сапун са намерени в Месопотамия на глинени плочки, датирани приблизително към 2200 г. преди н.е. Египетски папирус от средата на второто хилядолетие преди новата ера свидетелства, че египтяните редовно са се миели с помощта на сапун. Широко са се използвали подобни миещи средства и в Древния Рим. Всички те получавали сапуни при обработка на растителни мазнини с поташ (K2CO3).

    В Европа и САЩ непрекъснатият процес на варене на сапун се появява в края на 30-те години на ХХ век заедно с непрекъснатия процес на хидролизата на мазнините от вода и пара с високо налягане.

    Ислямска история

    Сапуни, направени от растителна мазнина (например от маслиново олио), ароматни масла и натриева основа, са описани за пръв път от мюсюлмански химик през XII век. Формулата за сапуна не се е променяла оттогава.

    Арабите добавяли към сапуна аромати и оцветители. Имали специален сапун за бръснене.

    Фини сапуни са били произвеждани в Европа по-късно – от XVI век. За суровини са били използвани както растителни мазнини, така и животинска мас. Промишленото производство на сапуни започва в XVIII век.

    Технология на приготвяне

    Сапуните се приготвят чрез варене на масла с натриева или калиева основа. Масла се отделят от растителни продукти (памучно, палмово или соево масло), а също и от животински продукти, например от свинска мас, друга животинска мас

    или рибни масла. При варенето на мазнините с основи се образуват глицерин и соли на мастните киселини, т.е. сапун.

    Натриевите сапуни са по-гъсти и като цяло твърди; калиевите сапуни са по-меки или течни.

    Мазнина

    Сапунът се прави от растителни или животински мазнини. Натриевата основа е честа съставка в много сапуни. Ако сапунът се прави от чисто маслиново масло, се нарича замъков сапун.

    За направата на сапун могат да се използват различни масла – кокосово, палмово и какаово, които имат различни качества. Най-често се ползва комбинация от кокосово, палмово и маслиново масло.

    Процес

    Както в студения, така и в горещия процес се използва загряване за направата на сапуна.

    Студеният процес изисква определена температура, за да се осигури втечняването на мазнината. Натриевата основа и мазнината може да се задържат топли след комбинирането, за да се осигури „сапунено поле“.

    За разлика от студения процес, горещият може да започне веднага, защото натриевата основа и мазнината стават на сапун по-бързо на по-високи температури. Горещият процес за направата на сапун започва, когато чистотата на натриевата основа е ненадеждна. За този процес може да се ползва натурална натриева основа. Главният плюс на горещия процес е точната концентрация на сместа.

    Горещ процес

    В горещия процес натриевата основа и мазнините се варят заедно при 80 – 100 oC, докато се получи осапунване, което производителят може да определи на вкус. След това горещият сапун се слага в отливка.

    Студен процес

    При студения процес производителят определя по таблица колко натриева основа трябва да ползва. Ако се прекали с натриевата основа, сапунът може да причини изгаряне на кожата. Но ако няма достатъчно основа, сапунът ще е мазен.

    Повечето производители ползват натриева основа с концентрация между 4 и 10%, в зависимост от вида на произвеждания сапун.

    Вижте също

    Сапунен мехур

    Синтетични миещи вещества