

Ústecký zdravodaj



číslo 4 rok 2009

Mili spoluobčané.

Světla ubývá a tmy přibývá, neklamné znamení bližícího se podzimu. Létu pomalu dáváme sbohem a připravujeme se na podzim. Dáte mi jistě za pravdu, že letošní prázdninová sezóna v tuzemsku byla vydařenější než v minulém roce. Koupání na našem koupališti jsme si díky čistší vodě mohli užívat do sytosti a nechybělo ani sportovní, či kulturní využití.

V minulých číslech zpravodaje jsme se věnovali výletům a turistice. Zkrátka pohybu na čerstvém vzduchu, který přispívá k dobré kondici a zdravému životnímu stylu. Dnes se začneme zaměřovat na potraviny a správné stravovací návyky. Začneme potravinami.

Všechny živé organismy získávají energii, kterou potřebují ke své existenci, ze základních živin. Přijímají je z okolního prostředí. Biochemickou přeměnou látek obsažených v živinách se současně s uvolňováním energie syntetizují sloučeniny potřebné k výstavbě buněčných struktur. Některé potřebné sloučeniny však buňky nejsou schopny vytvářet, a proto musí být obsaženy v potravě. V nárocích na tyto sloučeniny jsou mezi jednotlivými vývojovými typy organismů rozdíly. Mikroorganismy mohou syntetizovat všechny potřebné aminokyseliny, vyšší organismy si je všechny nevytvářejí a musí je přijímat v potravě. Souhrnně všechny tyto látky nazýváme esenciální faktory. Při jejich nedostatku nemůže organismus zajistit normální průběh metabolismu, dochází k poruchám činnosti organismu a k jeho onemocnění. Mezi esenciální látky patří mimo jiné i vitaminy. Těmi dnes začneme.

Vitamíny jsou látky, které spolu s bílkovinami, tuky a sacharidy patří k základním složkám lidské potravy.

Pokud nepočítáme tekutiny. V lidském organismu mají vitamíny funkci katalyzátorů biochemických reakcí. Podílejí se na metabolismu bílkovin, tuků a cukru. Existuje třináct základních typů vitamínů. Lidský organismus si, až na některé výjimky, nedokáže vitamíny sám vyrobit, a proto je musí získávat prostřednictvím potravy. Při nedostatku vitamínů, tzv. hypovitaminóze, se mohou objevovat poruchy funkci organismu, nebo i velmi vážná onemocnění. Přebytečných vitamínů rozpustných ve vodě se organismus dokáže zbavit. Jednoduše je z těla vyloučí, ale u vitamínů rozpustných v tucích to tak nefunguje. Nejrizikovější je v tomto ohledu vitamín A, u nějž existují případy smrtelných otrav, nebo otravy s trvalými následky.

Jak jsme si již vysvětlily existují vitamíny rozpustné v tucích: vitamin A (retinol)

vitamín D (kalciferol)

vitamín E (tokeferol)

vitamín K (fylochinon)

rozpustné ve vodě : vitamín B1 (thiamin nebo aneurin)

vitamín B2 (riboflavin)

vitamín B3 (niacin)

vitamín B5 (kyselina pantoténová)

vitamín B6 (pyridoxin)

vitamín B9 (kyselina listová)

vitamín B12 (kobalamin)

vitamín C (kyselina L-askorbová)

vitamín H (biotin)

vitamín PP(nikotinamid,niacin)



Příště si povíme bliže o jednotlivých vitamínech a jejich přítomnosti v potravinách.

Povíme si o nutnosti zdravé, pravidelné a vyvážené stravy.

Pěkné dny přeje

-ZM-

Společnost ASA spol.s.r.o. nabízí ve spolupráci s naší obcí zajištění komplexního svozu biologického odpadu ze zahrad a domácností. Biologický odpad se bude odvážet 1x za 14 dní. V příštím roce bude sezónní svoz začínat od 1.4.2010 – do 30.11.2010. K tomuto účelu budou propůjčeny firmou sběrné nádoby o objemu 120 l a 240 l. Tyto nádoby jsou k tomuto účelu přizpůsobeny.

Pro jaký odpad je služba určena ?

Listí, tráva, plevel, spadané ovoce, větve, zbytky zeleniny a ovoce, pečivo, odpad z přípravy kávy a čaje, skořápky z vajec, ořechů, exkrementy z drobných domácích zvířat apod.

Jaký odpad do nádoby nepatří ?

Kosti, maso, uhynulá zvířata, jedlý olej, tekuté a kašovité zbytky jídel, obaly, směsný komunální odpad, kamení či jiné nerozložitelné odpady.

Zaváděcí cena: nádoba o objemu 120 l 575,-Kč na celou letošní sezónu

240 l 850,-Kč

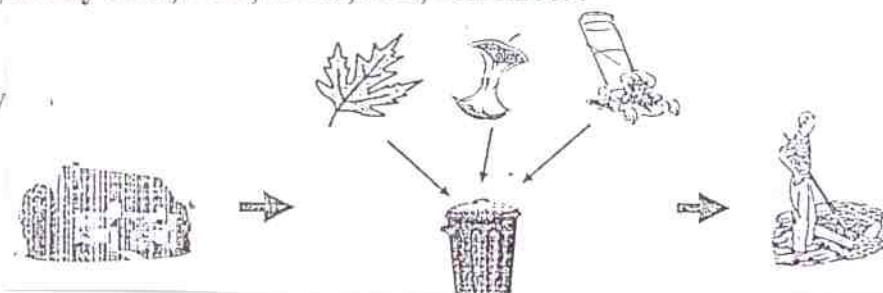
a cena za toto zkrácené období je 120 l 155,-Kč a 240 l 235,-Kč.

V letošním roce proběhne svoz v tyto dny 23.9., 7.10., 21.10., 4.11., 18.11.2009.

Nádoba musí být přistavena

před jednotlivé domy v 6:00 h.

Bližší informace Vám budou podány
na OÚ Vyžlovka.



Starosta žádá občany, aby z bezpečnostních důvodů neprodleně odstranili nebezpečné kameny, které umístili na obecních pozemcích před své nemovitosti.

V současné době bylo započato s opravou kapličky na místní návsi, která je hrazena z vyhlášené sbírky. Občané mohou dle svého uvážení na tuto opravu dále přispívat.

Z důvodu změny nájemce prodejny potravin na návsi a její částečné rekonstrukce bude tato prodejna **od 27.9. do 29.9.2009 uzavřena**.

Prodejna „Smíšenka“ bude opět otevřena dne **30.září 2009**.

V ulici „Sportovní“, je nově otevřeno fitness centrum „FOR GYM“. Bližší informace najdete na www.forgym.cz



Okénko pro zahrádkáře.....

Víte, že září je ideálním měsícem pro údržbu trávníků? V tomto měsíci můžete provzdušnit a pohnout Váš trávník. Vaše píle bude v příštím roce odměněna.

Září je nejlepší doba pro vysazování ovocných stromů. Doporučujeme pečlivý výběr odrůd vhodných do naší lokality a odolných proti škůdcům.

Začátek října je také vhodný pro rozmnězování některých rostlin, např. fuchsii, řízkováním. Odebereme z fuchsii odřezky, ze kterých si můžeme vypěstovat mladé rostlinky. Postup: odebereme boční výhonky s kouskem starého stonku, hladkým rezem odřežeme spodní listy i část starého stonku. Připravené odřezky vysadíme po obvodu květináče naplněného substrátem. Rostlinky zalijeme, dáme do osvětleného, ne příliš chladného prostředí.

