

Pozdravljeni!

Pri gospodinjstvu obravnavamo beljakovinska živila.



Živila v katerih prevladujejo beljakovine poznaš. Znaš jih našteti. Veš, da naše telo z beljakovinami dobi gradivo. Naše telo gradivo potrebuje za rast in obnovo.

Otroci v dobi rasti še posebej potrebujete gradivo za rast. Jedilniki morajo biti bogati z beljakovinami. Spoznali smo živila: mleko in živila iz mleka (jogurti, skute, siri) in jajce.

Bogat vir beljakovin je meso in mesni izdelki.

Danes spoznajmo :





Stročnice

Stročnice so vir beljakovin rastlinskega izvora.









GRAH







LEČA





ВОВ



SOJA



FIŽOL

Pod nadzorom staršev pripravi:

Kremasta rastlinska juhica

Sestavine

- 1 čebula
- 3 stroki česna
- žlica rastlinskega olja
- velik krompir
- 300 g graha
- 700 ml zelenjavne jušne osnove ali vode

Okras

- žlička kisle smetane
- oljčno olje
- za pest graha
- timijan

Priprava

- 1. Nasekljamo čebulo in česen ter ju popražimo na žlici olja. Dodamo grah in na koščke narezan krompir, sesekljan luštrek in peteršilj, solimo in popramo po okusu, zalijemo z jušno osnovo in kuhamo približno 15 minut oziroma tako dolgo, da se zelenjava zmehča.
- 2. Med kuhanjem v ločeni posodi zavremo vodo in blanširamo, približno minutko, pest graha. Iz kropa ga prestavimo v posodo z ledeno vodo in pustimo namakati 5 minut.
- 3. S paličnim mešalnikom ali v mešaniku zmeljemo juho do gladkega.
- 4. Juho vlijemo v krožnike in dekoriramo z rastlinskim jogurtom, pokapamo z oljčnim oljem, dodamo žlico blanširanega graha in vejico timijana ter postrežemo.

Spoznajmo stročnice še kot biologi- naravoslovci.

Stročnice so <u>kritosemenk</u>e.



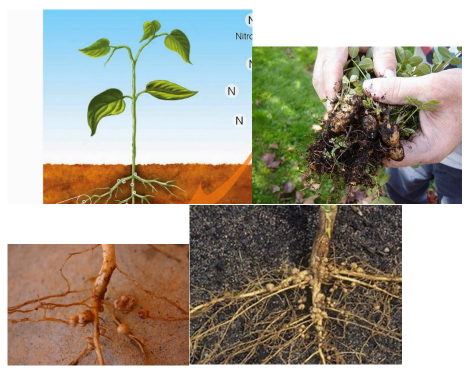


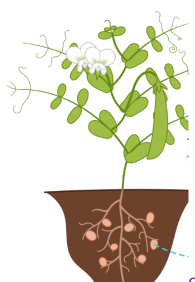
Imajo metuljaste cvetove.

Ime pa so te rastline dobil po tem, da je njihov plod strok.



Za večino stročnic je tudi značilno, da tvorijo <u>sožitje</u> z <u>bakterijami</u> (imenujemo jih dušikove bakterije). Vežejo <u>dušik</u> iz zraka in tako bogatijo prst. V ta namen so stročnice razvile značilne odebelitve <u>koreninskega</u> sistema, kjer živijo bakterije.





Slika prikazuje rastlino grah. Na njej vidiš dušikove korenine v zemlji, razvejano neolesenelo steblo, metuljaste cvetove iz katerih nastanejo plodovi s semeni - stroke. Steblo je olistano, na koncu vejic so vitice, ki pomagajo rastlini pri vzpenjanju proti svetlobi. Te posebne vitice so preobraženi listi. Grah ima poleg zelenih listov tudi preobražene liste – vitice.

Poskusi doma v cvetlični lonček posejati grah. Ko ti bo seme skalilo in zraslo v rastlino, boš lahko opazoval dele rastline.

Ali misliš, da bo rastlina v lončku zacvetela in naredila plodove? Zakaj tako misliš?