

Základní škola,
Střední odborná škola
a Gymnázium BEAN s.r.o.

REKVALIFIKACE

OTEVÍRÁME DRUHÉ KOLO
PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
PRO ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

**Rekvalifikační kurzy.
Výuční list pro dospělé:**

- kominík
- zedník
- pokrývač
- instalatér
- tesař
- klempíř
- truhlář
- zlatník
- kuchař-číšník
- prodavač

Délka studia 1 rok

Trnkova 125

345 61 Staňkov (okr. Domažlice)

tel.: +420 379 482 146

e-mail: stankov@bean.cz, bastlova@bean.cz

www.rekvalifikace.biz

	NAHÁČ	SILNÝ PROVAZ	SPÁD, SRÁZ		KORBE-LÁROVO JMÉNO	DÁMSKÝ KABA-TEK	Tajenka	RUSKY TEN
SPZ ALSFELD (NĚMECKO)					OVOCE (NĚM.)			
SHROMÁŽDĚNÍ					UKAZOVACÍ ZÁJIMENO RUDNÁ ŽÍLA			
VYŠINUTÍ Z VĚTNÉ VAZBY								
AUTOR KORÁNU								NASOLENÁ VEPŘOVÁ PŮLKA
				RUBEM NAVRCH				
				FOLKLÓRNÍ ODĚVY				
	SLOVEN. OSTŘE, BRITCE	SOUBOR MAP		ANGL. OKRAJ	DRAVÁ RYBA	TEL. SPOL. KUCAJTU MASAŘKA		
OBCHODNÍ AKADEMIE				MILENEC				
				ČÁSTI OČÍ				
AKVARIJNÍ RYBA								
AKVARIJNÍ RYBKA								ZKR. ČES. ARMÁDY
KRUTÝ ČLOVĚK					ČLOVĚK S VELKÝMA UŠIMA			
SYMETRÁLY					ÚŘAD PRO LETECTVÍ A KOSMONAUTIKU USA			



Zemědělská fakulta
Faculty of Agriculture

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta
Studentská 1668,
370 05 České Budějovice
tel.: 389 032 520
e-mail: hasman@zf.jcu.cz,
suchy@zf.jcu.cz

www.zf.jcu.cz

Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Zemědělská fakulta založená již v roce 1960 se stala v roce 1991 jednou ze zakládajících součástí Jihočeské univerzity a poskytuje vzdělání v celé řadě bakalářských, magisterských navazujících a doktorských programů v oblasti zemědělství, zemědělsko-potravinářského komplexu, péče o krajinu a zájmové organismy.

Výukové prostory jsou soustředěny v univerzitním kampusu na západním okraji města s výbornou dosažitelností centra i řadou možností sportovních a volnočasových aktivit. V kampusu se nacházejí rovněž všechny ubytovací a stravovací kapacity.

Nabízíme ve tříletých bakalářských a dvouletých navazujících magisterských studijních programech tyto obory:

Bakalářské obory:

- Agroekologie (P+K)
- Agropodnikání (P+K)
- Biologie a ochrana zájmových organismů (P+K)
- Pozemkové úpravy a převody nemovitostí (P)
- Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině (P+K)
- Zemědělská a dopravní technika: obchod, servis a služby (P)
- Zemědělské biotechnologie (P)
- Zemědělství (P)
- Zootechnika (P+K)

Navazující magisterské obory:

- Agroekologie (P+K)
- Agropodnikání (P+K)
- Biologie a ochrana zájmových organismů (P+K)
- Kvalita zemědělských produktů (P)
- Pozemkové úpravy a převody nemovitostí (P)
- Zemědělská a dopravní technika
- Zemědělské biotechnologie (P)
- Zemědělské inženýrství (P)
- Zootechnika (P+K)

P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

podrobnější informace o oborech, přijímacím řízení a formulář přihlášky naleznete na

www.zf.jcu.cz



vyhraje 1 x knihu

Vyluštěnou křížovku zašlete na adresu vydavatele viz. str. 3 nebo e-mailem na krizovky@uniform.cz do 31.8.2018. Slosování proběhne 5.9.2018.



Pýr oddenek plazivý



Kořen pýru má schopnost pročistovat organismus - čistit krev. Působí močopudně a projímavě, podporuje trávení. Odvar z kořene pýru pokrývá nemocné sliznice léčivým slizem, celkově posiluje organismus a mírní projevy lupénky. Příznivě ovlivňuje lehčí formy cukrovky a kožní choroby vzniklé důsledkem metabolických poruch.

Pýr se uplatňuje v bylinkářství díky tomu, že je značně močopudný. To ho předurčuje k podpůrné léčbě při dně a revmatismu. Čaj z pýru je neškodný, ale bylina není určena k samotnému používání. Její široce působící vlastnosti se nejlépe využijí v čajových směsích, kde pýr většinou nemá hlavní, zato však velmi důležité a potřebné druhořadé postavení. Pro vysoký obsah slizu slouží jako podpůrný prostředek při léčbě narušených stěn žaludku, dvanácterníku a střev. Pýr pomáhá snižovat hladinu cholesterolu. Uplatní se také u potravinových otrav. Odvar z oddenku pýru podporuje vstřebávání kyseliny panthotenové a vitamínu skupiny B, přispívá k detoxikaci jater a jaterního parenchymu. Je vhodným prostředkem k urychlení rekonvalescence, zejména po léčení antibiotiky.

Účinné látky

Obsahuje inositol, minerální soli (hlavně draselné), sacharidy, sliz, silice s agropyrenem (působí zřejmě fytoncidně), kyselinu křemičitou, polyfruktózu, inulín, triticin, saponiny, enzym meso-inositol a jiné látky.

Lidové názvy Pýru

Tato bylina je známa také pod názvy koření travní, pejř, pejř, pejřavka, pejří, pejřka, pepřavka, plazivka, polní planá pšenice, psí tráva, pýřavka, tráva, travní kořen nebo věchtová.

Nakupujte se slevou 10 %
Slevový kód LET02018