



Více než patnáct let zkušeností s linuxovými servery

Systém pro řízení pracovních týmů:

- internet, intranet, elektronická pošta, antivirový a antispamový systém, automatická odpověď a filtrování pošty, sdílené kontakty, sdílené kalendáře, přidělování a kontrola úkolů, evidence zákazníků, systém sledování chyb a požadavků, řízení a správa projektů, pracovní výkazy, dokumentace, wiki, školení a podpora uživatelů.

Správa počítačových sítí:

Linuxové servery na klíč, součástí je systém pro řízení pracovních týmů. Výroba internetových stránek a aplikací na zakázku.

BRAVENEČ

Informační systémy

+420 777 566 384

info@bravenec.org

<http://www.bravenec.org>

Co potřebujete k výrobě kosa:

Ostré nůžky
Tupý nůž
Disperzní lepidlo
Zátěž (například kovovou matku nebo těžší kamínek cca 1cm v průměru).

Návod k sestavení:

Kosa vytiskněte na pevnější kartón (kancelářský papír nevyhovuje), případně se můžete pokusit podlepit kancelářský papír silnějším papírem.

Tupým nožem nařízněte papír v místech ohybu. Místa ohybu jsou vyznačená šipkami. Strukturu papíru nesmíte porušit (proto tupý nůž), stačí pouze vytlačit místa, ve kterých povede ohyb.

Jednotlivé součásti vystříhnete. Podle kulaté hrany nůžek nebo kolem hrany stolu vytvarujte hřbet a zobák kosa přibližně do požadovaného tvaru. Díl 1 (hřbet kosa) přilepte na boční díl 2. Po zaschnutí lepidla přilepte i druhý bok, díl 3. Jakmile zaschne i druhý boční díl, přilepte i břicho kosa. Zatímco hřbet bylo možné přilepit najednou, břicho bude potřeba lepit postupně - kvůli menšímu prostoru je lepení obtížnější.

Jakmile lepidlo zaschlo, přilepte dovnitř kosa do ocásku zátěž. Ta by měla být taková, aby se kos mohl snadno houpat. Použijte disperzní lepidlo, aby se vám papír při zasychání lepidla nezkroutil.

Nakonec přilepte ocásek kosa (díl 5).

Bílé hrany kosa můžete začernit fixem.

