

Jak také vyřešit pracovní „kout“ v domácnosti

Duševní práce se hlavně díky zdokonalujícím se informačním a komunikačním technologiím ve stále větší míře přesouvá do domácností. Tuto možnost využívají zvláště ženy na rodičovské dovolené, které si formou zkráceného pracovního úvazku nebo podnikání např. v oblasti účetnictví či poradenství vylepšují svůj rodinný rozpočet. Mít vlastní pracovnu nebo alespoň pracovní kout se stolem, židlí a minimálním úložným prostorem, je pro takovou činnost naprostou nezbytností.



Speciální otočné kování umožňuje jednoduchým pohybem proměnit nízkou skříňku v pracovní stůl



Autor: Radomír Čapka
Kontakt: radomir.capka@gmail.com
Foto: archiv autora

Pracovní stůl ve skříňkové sestavě

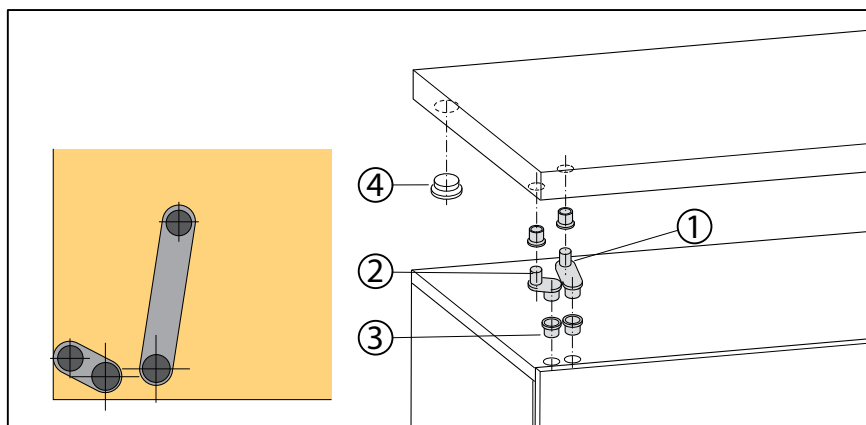
Domácí pracoviště, které umožňuje alespoň základní krátkodobou činnost s notebookem, papírovými dokumenty, korespondencí apod., je dnes považováno za standardní součást našich domácností. Tam, kde není možné zřídit samostatnou pracovnu nebo trvalý pracovní kout (v garsonkách apod.), navrhuji bytoví architekti variabilní řešení např. formou skládacího nábytku, sklopných či výsuvných pracovních desek aj. Technicky zajímavý způsob řešení uvedeného problému nabízí speciální otočné kování, které umožňuje jednoduchým pohybem vytvořit z nízké skříňky pracovní stůl, a to i v případě, že je skříňka součástí nábytkové sestavy. Design jednotlivých prvků sestavy lze přitom sladit do jednotného celku, aniž by stolek celkový vzhled jakkoli narušoval. Skříňka je konstrukčně koncipována tak, že má dveře nebo čela zásuvek nasazené na korpusu a je opatřena vnějším „falešným korpusem“, který dveře a čela zásuvek překrývá, takže jejich finální „pohledová“ pozice je vsazená. Falešný korpus je ve skutečnosti pracovní stolek – přesněji řečeno horní vodorovná deska se svislým bokem, těsně přiléhající ke skutečnému korpusu. Pracovní stolek získáme vodorovným otočením desky o 90° před skříňku. Důležitým momentem z hlediska designu je skutečnost, že osa otáčení není pevná, ale pohyblivá.



Roh desky při otáčení kopíruje boční hranu skříňky, což umožňuje sesazení dvou desek vedle sebe s minimální spárou

Roh pracovní desky se díky tomu při otáčení nevychyluje mimo boční hranu korpusu. Deska tak může být přisazena k desce sousední skříňky s minimální spárou, přičemž po otočení o 90° k ní opět dosedne sousední hranou.

Podstatou principu tohoto pohybu jsou dvě plochá ocelová raménka s rozdílnou délkou, která jsou volně spojena s půdou korpusu a pracovní deskou prostřednictvím otočných čepů a válcových pouzder zapsaných v přesně vymezených bodech do korpusu a do desky (viz připojené schéma). V desce je ze spodní strany zapuštěno také nábytkové kolečko, které eliminuje tření mezi plochami při otáčení. Dvěma kolečky je na spodní hraně rovněž opatřen svislý bok pevně spojený s deskou. Systém je kromě zmíněných domácích pracovišť vhodný i do malých dětských pokojů či jídelen, ale také třeba do čekáren úřadů, společenských nebo jednacích místností, kanceláří apod.



Schematicky znázorněný princip kování: 1 – dlouhé raménko, 2 – krátké raménko, 3 – pouzdro, 4 – kolečko

Sekretář za skříní nebo na stěně

Informační technologie se stále více miniaturizují a v některých školách již zavádí experimentální výuku, kdy žáci místo

učebnic pracují s tablety. Tomuto trendu se přizpůsobují také někteří výrobci nábytku a miniaturizují domácí pracoviště. Expertem v této oblasti je německá firma Müller Möbelwerkstätte. Nabízí řešení, při kterém do dětského pokoje (ale ▶

„Ultralehký sekretář“ HIDEsk pojatý jako stojan s tabulí





HIDEsk lze zavěsit na stěnu

i do obýváku či kuchyně) stačí postavit „ultralehký sekretář“ HIDEsk v podobě A-stojanu s tabulí, za níž se ukrývá úložný prostor. Je sice mělký, avšak dostatečně velký na to, aby pojal všechny předměty a pomůcky, které moderní „minimalistická“ výuka předpokládá, včetně klasických pomůcek, jako jsou sešity a psací potřeby nebo brýle na čtení atd. Zbývá i místo na předměty zájmové činnosti (např. hudební přehrávač se sluchátky). Úložný prostor se otevírá sklopením čelní desky – tabule z multiplexu, která je v zavřené poloze jištěna magnety. Při sklopení do vodorovné



Flatframe (původně Workframe) je pracovní minisekretář zavěšený na stěně

polohy se opře o poziční dorazy a je připravena plnit funkci běžné pracovní plochy. Celý stojan je možné složit do podoby 9 cm tlustého, 78 cm širokého a 114 cm vysokého panelu, který lze zavěsit na stěnu nebo „uklidit“ za skříň či za dveře.

Firma jde ale v miniaturizaci pracovního nábytku ještě dál a pro příležitostné nebo krátkodobé činnosti nabízí „pracovní obraz“ Flatframe (původně Workframe), který má ve svém sortimentu rovněž zařazený mezi „sekretáři“. Primárně byl sice navržen jako dokovací stanice

a úložný prostor o hloubce 2,5 cm pro tablety a smartphone, avšak díky sklápěcí čelní desce se zajištěním ve vodorovné poloze nabízí i minimalistickou pracovní plochu. Uvnitř úložného prostoru jsou zabudované dokonce i elektrozásuvky. Záda jsou z ocelového plechu a slouží jako magnetická tabule.

Flatframe s celkovou hloubkou 55 mm (v zavřeném stavu) je vhodný všude tam, kde nelze použít klasický korpusový nábytek. Kromě zde zmíněných možností v domácnosti jsou to např. také hotely, penziony či jiné objekty pro krátkodobé ubytování. ■

Vnitřní úložný prostor hluboký jen 2,5 cm je vybavený dokonce i elektrickými zásuvkami

