


2004

	Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro nástrojové lišty prohlížečů World Wide Web	ČSN ISO/IEC 18036 36 9844
---	---	-------------------------------------

Information technology - Icon symbols and functions for World Wide Web browser toolbars

Technologies de l'information - Symboles et fonctions d'icônes pour les barres d'outils des „World Wide Web browsers“

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO/IEC 18036:2003. Mezinárodní norma ISO/IEC 18036:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO/IEC 18036:2003. The International Standard ISO/IEC 18036:2003 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2004

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

71340

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

ISO/IEC 11581-1:2000 zavedena v ČSN ISO/IEC 11581-1:2002 (36 9814) Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 1: Všeobecně

ISO/IEC 11581-2:2000 zavedena v ČSN ISO/IEC 11581-2:2001 (36 9814) Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 2: Ikony objektů

ISO/IEC 11581-6:1999 zavedena v ČSN ISO/IEC 11581-6:2000 (36 9814) Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 6: Ikony akcí

Souvisící ČSN

ČSN ISO/IEC 18035:2004 (36 9843) Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro řízení multimediálních softwarových aplikací (idt ISO/IEC 18035:2003)

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jindřich Schwarz, IČ 46618660

Technická normalizační komise: TNK 20 Informační technologie

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek Dvořák

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Informační technologie - Symboly
a funkce ikon pro nástrojové lišty
prohlížečů World Wide Web

ISO/IEC 18036
První vydání
2003-10-15

ICS 35.240.99

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 4

Úvod

.....
..... 5

1 Předmět normy

.....
.. 5

2 Shoda

.....

.....	5
3 Normativní odkazy	5
.....	5
4 Termíny a definice	6
.....	6
5 Požadavky a doporučení	6
.....	6
5.1 Požadavky	6
.....	6
5.1.1 Grafická podoba a funkce	6
.....	6
5.1.2 Uspořádání	6
.....	6
5.1.3 Výběr	6
.....	6
5.1.4 Vizuální zpětná vazba	6
.....	6
5.2 Doporučení	6
.....	6
5.2.1 Funkce a grafická podoba	6
.....	6
5.2.2 Zobrazení	6
.....	6
5.2.3 Uspořádání	7
.....	7

5.2.4

Barva

..... 7

5.2.5

Vzhled

..... 7

5.2.6 Text/řez

písma

.... 7

6 Specifikace

ikon

..... 7

6.1 Zpět

(Back)

..... 7

6.2 Vpřed

(Forward)

. 7

6.3 Znovu zavést/Obnovit

(Reload/Refresh)..... 8

6.4 Domů

(Home)

.... 8

6.5 Hledat

(Search)

. 8

6.6 Tisk

(Print)

..... 9

6.7 Zastavit

(Stop)

.... 9

6.8 Záložky/Oblíbené (Bookmarks/Favourites).....	10
6.9 Uložit (stránku) (Save (Page)).....	10
Příloha A (informativní) Křížové odkazy mezi podobnými ikonami v ISO/IEC 18036 a ISO/IEC 11581.....	12

Strana 4

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) a IEC (Mezinárodní elektrotechnická komise) tvoří specializovaný systém celosvětové normalizace. Národní orgány, které jsou členy ISO nebo IEC, se podílejí na vypracování mezinárodních norem prostřednictvím technických komisí zřízených příslušnou organizací, aby se zabývaly určitou oblastí technické činnosti. V oblastech společného zájmu technické komise ISO a IEC spolupracují. Práce se zúčastňují i jiné mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO a IEC navázaly pracovní styk. V oblasti informační technologie zřídily ISO a IEC společnou technickou komisi JTC 1.

Mezinárodní normy jsou připravovány v souladu s pravidly určenými Směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Hlavním úkolem společné technické komise je připravovat mezinárodní normy. Návrhy mezinárodních norem přijaté společnou technickou komisí se rozesílají národním členům k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členů.

Je nutné upozornit na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových oprávnění. ISO a IEC neodpovídají za identifikování libovolných nebo všech takových patentových oprávnění.

ISO/IEC 18036 byla připravena společnou technickou komisí ISO/IEC JTC 1, *Informační technologie*, subkomisí SC 35, *Uživatelská rozhraní*.

Strana 5

Úvod

Ikony nástrojových lišt prohlížečů World Wide Web umožňují uživatelům vyvolávat funkce ovládající předem vybrané nebo standardní objekty. Funkce, které jsou těmito ikonami zadávány, mohou být zpřístupněny i pomocí textových příkazů uvedených v příslušných nabídkách. Ikony nástrojových lišt prohlížečů World Wide Web však poskytují přímý přístup k funkcím prostřednictvím grafického vyjádření takovýchto textových příkazů.

Funkce a grafické podoby ikon, které jsou zahrnuty v ISO/IEC 18036, byly zvoleny na základě jejich obecného používání současnými softwarovými platformami a aplikacemi.

1 Předmět normy

ISO/IEC 18036 platí pro ikony, které reprezentují data nebo představují funkce počítačového systému, zobrazují se na obrazovkách počítačů a uživatelé s nimi mohou manipulovat a komunikovat. ISO/IEC 18036 popisuje interakci uživatele s ikonami a vzhled ikon nástrojových lišt World Wide Web na obrazovce. Další tvary ikon jsou uvedeny v ISO/IEC 11581 (ve všech jejích částech).

Tato mezinárodní norma stanovuje konzistentní množinu ikon a jim přiřazených funkcí, které jsou na obrazovkách počítačů prezentovány aplikacemi prohlížečů World Wide Web a které uživatelé aktivně používají při řízení takovýchto aplikací. Tyto ikony nástrojových lišt představují zpravidla činnosti spojené s objekty reálného světa a s běžným ovládáním technických zařízení a naznačují uživateli, jak vyvolávat zamýšlené akce.

Tato mezinárodní norma poskytuje konzistentní množinu ovládačů takových funkcí, jakými jsou: Zpět, Vpřed, Obnovit, Domů, Hledat, Tisk a Zastavit.

-- Vynechaný text --