

Tematický přehled funkcí

Echo	— Vypsání jednoho nebo více výrazů	285
Print	— Vytiskne obsah řetězce	401

Funkce pracující pouze na serveru Apache

Apache_Note	— Nastavení/přečtení poznámky požadavku	260
GetAllHeaders	— Přečtení všech HTTP-hlaviček požadavku	303
Virtual	— Provedení požadavku obsluženého Apachem	433

Funkce pro práci s adresáři

CloseDir	— Uzavření adresáře otevřeného pro čtení	270
Dir	— Pseudotřída pro práci s adresáři	283
ChDir	— Nastavení aktuálního adresáře	266
OpenDir	— Otevření adresáře	386
ReadDir	— Funkce přečte název jednoho souboru z adresáře	406
RewindDir	— Přesun na první položku otevřeného adresáře	408

Funkce pro práci s COM-objekty

COM_Get	— Zjištění hodnoty vlastnosti COM-objektu	270
COM_Invoke	— Vyvolání metody COM-objektu	271
COM_Load	— Vytvoření instance COM-objektu	271
COM_Set	— Nastavení vlastnosti COM-objektu	271

Funkce pro práci s databází dbm

dbList	— Informace o použitém druhu knihovny dbm	278
dbmClose	— Zavření databáze	278
dbmDelete	— Smazání hodnoty uložené pod daným klíčem	279
dbmExists	— Zjištění, zda pro daný klíč existuje v databázi hodnota	279
dbmFetch	— Získání hodnoty uložené v databázi pod nějakým klíčem	279
dbmFirstKey	— Funkce vrací hodnotu prvního klíče v databázi	279
dbmInsert	— Vložení hodnoty do databáze	280
dbmNextKey	— Zjištění hodnoty následujícího klíče	280
dbmOpen	— Otevření databáze	281
dbmReplace	— Nahrazení hodnoty pro daný klíč v databázi	281

Funkce pro práci s databází MySQL

MySQL_Affected_Rows	— Počet záznamů ovlivněných posledním příkazem	361
MySQL_Close	— Uzavření spojení s databází MySQL	361
MySQL_Connect	— Vytvoření spojení s databázovým serverem	362
MySQL_Create_DB	— Vytvoření nové databáze	362
MySQL_Data_Seek	— Přesun ukazatele na aktuální záznam	363
MySQL_DB_Query	— Vykonání SQL-příkazu	364
MySQL_DBName	— Přečtení jména databáze	363
MySQL_Drop_DB	— Smazání databáze	364
MySQL_ErrNo	— Chybový kód posledního volání MySQL	365
MySQL_Error	— Text chybového hlášení posledního volání MySQL	365
MySQL_Fetch_Array	— Načte záznam výsledku do asociativního pole	365
MySQL_Fetch_Field	— Získání informací o položce výsledku	366
MySQL_Fetch_Lengths	— Zjištění délek položek aktuálního záznamu výsledku	367
MySQL_Fetch_Object	— Načte záznam výsledku do objektu	367
MySQL_Fetch_Row	— Načte záznam výsledku do pole	368
MySQL_Field_Flags	— Zjištění doplňkových informací o položce	369
MySQL_Field_Len	— Zjištění délky položky	369
MySQL_Field_Name	— Zjištění názvu položky	368
MySQL_Field_Seek	— Nastavení aktuálního indexu položky	368
MySQL_Field_Table	— Zjištění tabulky, ze které pochází položka	369
MySQL_Field_Type	— Zjištění typu položky	369
MySQL_Free_Result	— Uvolnění výsledku z paměti	370
MySQL_Insert_Id	— Zjištění hodnoty ID posledního příkazu INSERT	370
MySQL_List_DBs	— Zjištění všech databází dostupných na serveru	370
MySQL_List_Fields	— Získání výsledku s obsahem položek zadané tabulky	370
MySQL_List_Tables	— Zjištění všech tabulek uložených v databázi	371
MySQL_Num_Fields	— Zjistí počet položek výsledku	371
MySQL_Num_Rows	— Zjistí počet záznamů výsledku	371
MySQL_PConnect	— Vytvoří persistentní spojení s databázovým serverem	372
MySQL_Query	— Vykonání SQL-příkazu	372
MySQL_Result	— Získání hodnoty jedné položky výsledku dotazu	373
MySQL_Select_DB	— Výběr aktivní databáze	373
MySQL_TableName	— Přečtení jména tabulky	374

Funkce pro práci s databází PostgreSQL

Pg_Close	— Uzavření spojení se serverem	390
Pg_CmdTuples	— Vrací počet záznamů ovlivněných posledním příkazem	390
Pg_Connect	— Připojení k databázi PostgreSQL	390
Pg_DBName	— Zjištění jména databáze, ke které jsme připojeni	391
Pg_ErrorMessage	— Zjištění chybového hlášení	391
Pg_Exec	— Provedení SQL-příkazu	391
Pg_Fetch_Array	— Načtení záznamu do asociativního pole	391
Pg_Fetch_Object	— Načte záznam výsledku do objektu	392
Pg_Fetch_Row	— Načte záznam výsledku do pole	392
Pg_FieldIsNull	— Test, zda je položka NULL	392
Pg_FieldName	— Zjištění jména položky	393
Pg_FieldNum	— Zjištění čísla položky	393
Pg_FieldPrtLen	— Zjištění délky položky ve znacích	393
Pg_FieldSize	— Zjištění velikosti místa potřebného pro uložení položky	393
Pg_FieldType	— Zjištění typu položky	393
Pg_FreeResult	— Uvolnění výsledku z paměti	394
Pg_GetLastOID	— Zjištění OID posledně vloženého záznamu	394
Pg_Host	— Zjistí počítač, na kterém běží PostgreSQL	394

Pg_LOClose	— Zavření velkého objektu	394
Pg_LOCreate	— Vytvoření velkého objektu	395
Pg_LOOpen	— Otevření velkého objektu	395
Pg_LORead	— Čtení dat z velkého objektu	396
Pg_LOReadAll	— Přečtení všech dat z velkého objektu	396
Pg_LOUnLink	— Smazání velkého objektu	396
Pg_LOWrite	— Zápis dat do velkého objektu	396
Pg_NumFields	— Zjistí počet položek výsledku	397
Pg_NumRows	— Zjistí počet záznamů výsledku	397
Pg_Options	— Funkce vrácí volby nastavené pro spojení	397
Pg_PConnect	— Vytvoření persistentního spojení s databází	397
Pg_Port	— Zjistí port, na kterém běží PostgreSQL	398
Pg_Result	— Přečtení jedné položky výsledku	398
Pg_tty	— Zjistí jméno zařízení tty	399

Funkce pro práci s datem a časem

Date	— Formátování časových údajů	274
GetDate	— Zjištění časových informací	303
GMDate	— Vrací zformátovaný údaj o Greenwichském čase	308
GMMkTime	— Získání časového údaje z Greenwichského času	308
CheckDate	— Kontrola správnosti data	267
MicroTime	— Zjištění aktuálního časového údaje s přesností na mikrosekundy	359
MkTime	— Získání časového údaje	361
StrFTime	— Formátování časových údajů	417
Time	— Zjištění aktuálního časového údaje	427

Funkce pro práci s datovými zdroji ODBC

ODBC_AutoCommit	— Nastavení automatického potvrzování transakcí	376
ODBC_BinMode	— Nastavení režimu práce s binárními položkami	376
ODBC_Close	— Uzavření spojení s ODBC datovým zdrojem	377
ODBC_Close_All	— Uzavření všech ODBC spojení	377
ODBC_Commit	— Potvrzení transakce	378
ODBC_Connect	— Vytvoří spojení s datovým zdrojem	378
ODBC_Cursor	— Zjištění jména kurzoru pro výsledek	378
ODBC_Do	— Vykonání SQL-příkazu	379
ODBC_Exec	— Vykonání SQL-příkazu	379
ODBC_Execute	— Vykonání předzpracovaného SQL-příkazu	379
ODBC_Fetch_Into	— Načtení záznamu do pole	380
ODBC_Fetch_Row	— Načtení záznamu výsledku	380
ODBC_Field_Name	— Zjištění jména položky	381
ODBC_Field_Num	— Zjištění čísla položky	382
ODBC_Field_Type	— Zjištění typu položky	382
ODBC_Free_Result	— Uvolnění výsledku z paměti	382
ODBC_LongReadLen	— Nastaví maximální počet bajtů čtených z dlouhých položek	383
ODBC_Num_Fields	— Zjistí počet položek ve výsledku	383
ODBC_Num_Rows	— Vrací počet záznamů výsledku	384
ODBC_PConnect	— Vytvoří persistentní spojení s datovým zdrojem	383
ODBC_PPrepare	— Funkce připraví SQL-příkaz pro opakované provedení	384
ODBC_Result	— Získání jedné položky výsledku	385
ODBC_Result_All	— Vypsání celého výsledku dotazu ve formě HTML-tabulky	386
ODBC_RollBack	— Zrušení rozpracované transakce	386

Funkce pro práci s daty různých kalendářů

FrenchToJD — Převod data francouzského republikového kalendáře na juliánské datum ..	298
GregorianToJD — Převod data gregoriánského kalendáře na juliánské datum	309
JDDayOfWeek — Získání jména dne v týdnu	344
JDMonthName — Získání jména měsíce	344
JDToFrench — Převod juliánského data na den ve francouzském republikovém kalendáři ..	344
JDToGregorian — Převod juliánského data na den v gregoriánském kalendáři	345
JDToJewish — Převod juliánského data na den v židovském kalendáři	345
JDToJulian — Převod juliánského data na den v juliánském kalendáři	345
JewishToJD — Převod data židovského kalendáře na juliánské datum	345
JulianToJD — Převod data juliánského kalendáře na juliánské datum	346

Funkce pro práci s elektronickou poštou

Mail — Odeslání e-mailu	358
-------------------------------	-----

Funkce pro práci s obrázky

GetImageSize — Zjištění velikosti obrázku GIF, JPEG nebo PNG	305
ImageArc — Nakreslení části elipsy	312
ImageColorAllocate — Alokování a vytvoření barvy pro obrázek	313
ImageColorAt — Zjištění indexu barvy daného bodu	313
ImageColorClosest — Získání indexu barvy, která je nejbližší zadané barvě	314
ImageColorExact — Zjištění indexu zadané barvy	314
ImageColorResolve — Zjištění indexu zadané barvy nebo nejbližší barvy	314
ImageColorSet — Nastavení položky palety na určitou barvu	315
ImageColorsForIndex — Zjištění barevných složek dané barvy	314
ImageColorsTotal — Zjištění počtu barev v obrázku	315
ImageColorTransparent — Nastavení transparentní (průhledné) barvy obrázku	315
ImageCopyResized — Kopírování části obrázku se změnou velikosti	315
ImageCreate — Vytvoření obrázku	316
ImageCreateFromGIF — Vytvoření obrázku podle obrázku ze souboru nebo z určitého URL ..	316
ImageDashedLine — Nakreslení čárkované čáry	316
ImageDestroy — Uvolnění obrázku z paměti	317
ImageFill — Vyplnění oblasti	317
ImageFilledPolygon — Nakreslení polygonu vyplněného barvou	317
ImageFilledRectangle — Nakreslení obdélníku vyplněného barvou	317
ImageFillToBorder — Vyplnění oblasti jejíž hranice je dána barvou	318
ImageFontHeight — Zjištění velikosti písma v bodech	318
ImageFontWidth — Zjištění šířky písma v bodech	318
ImageGIF — Zapsání obrázku na výstup nebo do souboru	318
ImageChar — Nakreslení znaku	312
ImageCharUp — Nakreslení znaku ve vertikálním směru	313
ImageInterlace — Zapnutí/vypnutí prokládání obrázku	319
ImageLine — Nakreslení čáry	319
ImageLoadFont — Nahrání nového fontu ze souboru	319
ImagePolygon — Nakreslení polygonu	319
ImageRectangle — Nakreslení obdélníku	320
ImageSetPixel — Nakreslení jednoho bodu	320
ImageString — Vypsání textového řetězce	320
ImageStringUp — Vypsání textového řetězce ve vertikálním směru	321
ImageSX — Zjištění šířky obrázku	321
ImageSY — Zjištění výšky obrázku	321
ImageTTFBBox — Zjištění plochy, kterou zabere text zobrazený TrueType fontem	321
ImageTTFText — Zobrazení textu pomocí TrueType písma	322

Funkce pro práci s poli

Array — Vytvoření pole	261
Array_Walk — Na všechny prvky pole aplikuje zadanou funkci	261
ARSort — Sestupně setřídí pole a zachová indexy prvků	261
ASort — Setřídí pole a zachová indexy prvků	262
Count — Zjištění počtu prvků proměnné	273
Current — Vrací hodnotu aktuálního prvku pole	273
Each — Vrací hodnotu indexu a obsah prvku pole a přesune ukazatel na další prvek pole	284
End — Nastaví ukazatel na konec pole	286
Key — Zjistí index prvku pole, na který je nastaven ukazatel	346
KSort — Setřídí pole podle obsahu indexů a zachová indexy prvků	347
List — Přiřadí do proměnných prvky pole	357
Next — Vrací hodnotu následujícího prvku pole	374
Pos — Vrací hodnotu aktuálního prvku pole	400
Prev — Vrací hodnotu předchozího prvku pole	401
Reset — Nastaví ukazatel na začátek pole	407
RSort — Sestupně setřídí pole	408
SizeOf — Zjištění počtu prvků proměnné	412
Sort — Setřídí pole	413
UASort — Setřídí pole na základě uživatelem definované funkce pro porovnání a zachová indexy prvků	427
UKSort — Setřídí pole podle obsahu indexů na základě uživatelem definované funkce pro porovnání a zachová indexy prvků	428
USort — Setřídí pole na základě uživatelem zadané funkce pro porovnávání prvků pole	431

Funkce pro práci s protokolem HTTP

Header — Zaslání HTTP hlavičky	309
SetCookie — Zaslání cookie klientovi	409

Funkce pro práci s regulárními výrazy

EReg — Zjistí, zda řetězec vyhovuje regulárnímu výrazu	286
EReg_Replace — Nahrazení řetězce podle regulárního výrazu	286
ERegI — Zjistí, zda řetězec vyhovuje regulárnímu výrazu. Při porovnávání se v úvahu nebere velikost písmen	287
ERegI_Replace — Nahrazení řetězce podle regulárního výrazu, ve kterém se ignoruje velikost písmen	288
Split — Rozdělí řetězec na části a uloží je do pole	414
SQL_RegCase — Vytvoří regulární výraz pro hledání řetězce bez závislosti na velikosti písmen	415

Funkce pro práci s textovými řetězci

AddSlashes	— Doplnění zpětných lomítek před citlivé znaky	260
Crypt	— Zašifruje text pomocí algoritmu DES	273
Explode	— Rozdělí řetězec na části	291
Flush	— Vyprázdnění výstupního bufferu	296
Get_Meta_Tags	— Zjištění obsahu META-tagů v HTML souboru	302
HTMLEntities	— Převod všech možných znaků na znakové entity HTML	310
HTMLESpecialChars	— Převod speciálních znaků na znakové entity HTML	310
Chop	— Odstranění mezer a tabulátorů z konce řetězce	268
Chr	— Vrací znak s určitým ASCII-kódem	269
Implode	— Spojí prvky pole zadaným textem do jednoho řetězce	338
Join	— Spojí prvky pole zadaným textem do jednoho řetězce	346
LTrim	— Odstraní mezery ze začátku řetězce	358
MD5	— Spočítá hodnotu hashovací funkce MD5 pro zadaný text	359
NL2BR	— Převádí konce řádků v řetězci na tag 	375
Ord	— Vrací ASCII-kód prvního znaku v řetězci	388
Parse_Str	— Analyzuje obsah řetězce a uloží jej do proměnných	388
Printf	— Vytiskne zformátovaný řetězec	402
QuoteMeta	— Nahradí metaznaky escape sekvencí	404
RawURLDecode	— Rozkóduje řetězec zakódovaný jako URL	405
RawURLEncode	— Zakóduje řetězec tak, aby byl použitelný v URL	405
RTrim	— Odstraní mezery z konce řetězce	409
SetLocale	— Nastavení podpory národních prostředí	410
Soundex	— Vrací hodnotu klíče Soundex pro zadaný text	413
SPrintf	— Uloží zformátovaný řetězec do proměnné	414
StrCaseCmp	— Porovnání řetězců bez ohledu na malá a velká písmena	416
StrCmp	— Porovnání řetězců	417
StrCSpn	— Vrací index prvního znaku řetězce, který je prvkem množiny znaků	417
StrChr	— Nalezení prvního výskytu znaku v řetězci	416
StripSlashes	— Odstranění lomítek umístěných před citlivé znaky funkcí AddSlashes()	419
StrLen	— Zjistí délku řetězce	419
StrPos	— Nalezení podřetězce v řetězci	419
StrRev	— Obrátí text v řetězci	420
StrRChr	— Nalezení posledního výskytu znaku v řetězci	420
StrRPos	— Nalezení posledního výskytu znaku v řetězci	420
StrSpn	— Vrací počet znaků ze začátku řetězce, které vyhovují množině znaků	421
StrStr	— Nalezení prvního výskytu textu v řetězci	421
StrTok	— Rozložení řetězce na části	422
StrToLower	— Převede řetězec na malá písmena	423
StrToUpper	— Převede řetězec na velká písmena	423
StrTr	— Převod znaků v řetězci podle konverzní tabulky	424
SubStr	— Vrací část řetězce	424
Trim	— Odstranění mezer a tabulátorů ze začátku a konce řetězce	427
UCFirst	— Převede první znak řetězce na velké písmeno	428
UCWords	— Převede první znak každého slova v řetězci na velké písmeno	428

Funkce pro práci s URL adresami

Base64_Decode	— Rozkóduje řetězec zakódovaný pomocí MIME-kódování Base64	263
Base64_Encode	— Zakóduje řetězec pomocí MIME-kódování Base64	263
Parse_URL	— Zjištění jednotlivých částí URL	388
URLDecode	— Rozkóduje řetězec zakódovaný jako URL	430
URLEncode	— Zakóduje řetězec tak, aby byl použitelný v URL	430

Funkce pro práci se soubory

BaseName	— Zjistí jméno souboru z úplně zadané cesty k souboru	263
ClearStatCache	— Vymazání vyrovnávací paměti volání stat()	269
Copy	— Zkopírování souboru	272
DirName	— Zjistí adresářovou část z úplně zadané cesty k souboru	284
FClose	— Zavření souboru	291
FEof	— Test konce souboru	291
FGetC	— Přečtení jednoho znaku ze souboru	292
FGetS	— Přečtení jedné řádky textu ze souboru	292
FGetSS	— Přečtení řádky ze souboru a odstranění všech HTML a PHP tagů	292
File	— Načtení celého souboru do pole	292
File_Exists	— Zjištění, zda daný soubor existuje	293
FileATime	— Zjištění času posledního přístupu k souboru	293
FileCTime	— Zjištění času vytvoření souboru	293
FileGroup	— Zjištění skupiny uživatelů, které soubor patří	294
FileINode	— Vrací číslo i-node souboru	294
FileMTime	— Zjištění času poslední modifikace souboru	294
FileOwner	— Zjištění uživatele, kterému soubor patří	294
FilePerms	— Zjištění přístupových práv k souboru	295
FileSize	— Zjištění velikosti souboru	295
FileType	— Zjištění typu souboru	295
FOpen	— Funkce otevře soubor nebo URL-adresu	296
FPassThru	— Zapiše zbývající obsah soubor na standardní výstup	297
FPutS	— Zapiše řetězec do souboru	297
FRead	— Binární čtení ze souboru	298
FSeek	— Nastavení aktuální pozice v souboru	298
FTell	— Zjištění aktuální pozice v souboru	300
FWrite	— Zapiše řetězec do souboru	300
ChGrp	— Změní skupinu uživatelů, které soubor náleží	267
ChMod	— Změní přístupová práva k souboru	268
ChOwn	— Změní vlastníka souboru	268
Is_Dir	— Zjištění, zda dané jméno souboru je adresář	339
Is_Executable	— Zjistí, zda je zadaný soubor spustitelný	340
Is_File	— Zjistí, zda zadaný soubor je normální soubor	340
Is_Link	— Zjistí, zda je zadaný soubor symbolický odkaz	341
Is_Readable	— Zjistí, zda lze zadaný soubor číst	342
Is_Writeable	— Zjistí, zda lze do zadaného souboru zapisovat	343
Link	— Vytvoření pevného odkazu na soubor	356
LinkInfo	— Zjištění informací o odkazu	356
LStat	— Zjištění informací o symbolickém odkazu	357
MkDir	— Vytvoření adresáře	360
PClose	— Funkce uzavře ukazatel na rouru	389
POpen	— Otevře rouru k nově spuštěnému procesu	400
ReadFile	— Výpis souboru na standardní výstup	406
ReadLink	— Zjištění, kam ukazuje symbolický odkaz	406
Rename	— Přejmenování souboru	407
Rewind	— Nastavení aktuální pozice souboru na jeho začátek	407
RmDir	— Odstranění adresáře	408
Stat	— Zjištění informací o souboru	416
SymLink	— Vytvoření symbolického odkazu na soubor	425
TempNam	— Vytvoření jedinečného jména souboru	426
Touch	— Nastavení času poslední modifikace souboru	427
UMask	— Nastavení masky přístupových práv pro nově vytvářené soubory	429
UnLink	— Smazání souboru	429

Funkce pro práci se soubory dBase

dBase_Add_Record — Přidání záznamu do databáze	275
dBase_Close — Zavření databáze	275
dBase_Create — Vytvoření dBase databáze	275
dBase_Delete_Record — Smazání záznamu	276
dBase_Get_Record — Přečtení záznamu z databáze	276
dBase_NumFields — Funkce vrací počet položek, které obsahuje databáze	277
dBase_NumRecords — Zjistí počet záznamů v databázi	277
dBase_Open — Otevření databáze	278
dBase_Pack — Odstranění smazaných záznamů ze souboru s databází	278
dBase_Get_Record_With_Names — Přečtení záznamu z databáze	277

Funkce pro práci s protokolem SNMP

SNMPGet — Získání hodnoty jednoho SNMP objektu	412
SNMPWalk — Přečtení všech SNMP objektů od dané úrovně	413

Funkce pro přesné aritmetické operace

BCAdd — Sčítání	264
BCComp — Porovnání dvou čísel	264
BCDiv — Podíl	264
BCMod — Zbytek po dělení	264
BCMul — Součin	265
BCPow — Umocnění	265
BCScale — Nastavení přesnosti	265
BCSqrt — Druhá odmocnina	265
BCSub — Rozdíl	266

Funkce pro přístup k adresářovým službám

LDAP_Add — Přidání položky do adresáře LDAP	347
LDAP_Bind — Přihlášení k adresáři LDAP	348
LDAP_Close — Uzavření spojení s LDAP serverem	348
LDAP_Connect — Připojení k LDAP serveru	349
LDAP_Count_Entries — Zjištění počtu položek výsledku hledání	349
LDAP_Delete — Vymazání položky z adresáře	349
LDAP_DN2UFN — Funkce převede jméno DN do lidsky čitelné podoby	349
LDAP_Explode_DN — Rozložení DN jména na jednotlivé části	350
LDAP_First_Entry — Získání identifikátoru první položky výsledku	350
LDAP_Free_Result — Uvolnění výsledku prohledávání adresáře z paměti	351
LDAP_Get_Attributes — Zjištění všech atributů pro danou položku výsledku	351
LDAP_Get_DN — Zjištění DN jména položky výsledku	351
LDAP_Get_Entries — Přečtení všech položek výsledku prohledávání adresáře	352
LDAP_Get_Values — Přečtení všech hodnot atributu položky výsledku	352
LDAP_List — Prohledání jedné úrovně adresářového stromu	353
LDAP_Modify — Změna položky v adresáři LDAP	353
LDAP_Next_Attribute — Zjištění jména dalšího atributu položky výsledku	354
LDAP_Next_Entry — Přečtení další položky výsledku	354
LDAP_Read — Nalezení položky v adresáři	354
LDAP_Search — Prohledání adresářového stromu	355
LDAP_UnBind — Odhlášení se od LDAP adresáře	356
LDAP_First_Attribute — Zjištění jména prvního atributu položky výsledku	350

Funkce pro spouštění externích programů

EscapeShellCmd — Nahrazení všech nebezpečných znaků escape sekvencí	290
Exec — Vyvolání externího programu	290
PassThru — Spuštění externího programu a zobrazení neupraveného výstupu	389
System — Spuštění externího programu a zobrazení výstupu	426

Konfigurace a informace o PHP

CloseLog — Zavření systémového protokolu	270
Debugger_Off — Vypne interní debugger	281
Debugger_On — Zapne interní debugger	281
Die — Funkce ukončí běh skriptu a vypíše hlášení	283
Error_Log — Zaslání chybového hlášení	288
Error_Reporting — Určení chybových zpráv k hlášení	289
Get_Browser — Zjistí důležité informace o prohlížeči uživatele	300
Get_Cfg_Var — Zjištění hodnoty konfigurační proměnné	302
Get_Current_User — Vrací jméno uživatele, pod kterým je spuštěn aktuální skript	302
GetEnv — Zjištění hodnoty proměnné prostředí	304
GetLastMod — Zjištění data poslední modifikace skriptu	306
GetMyINode — Vrací číslo i-node právě prováděného skriptu	307
GetMyPID — Zjištění čísla procesu PHP	307
GetMyUID — Zjištění čísla vlastníka skriptu	307
OpenLog — Vytvoření přístupu k protokolu systémových událostí	387
PHPInfo — Zobrazení komplexních informací o PHP	399
PHPVersion — Zjištění verze PHP	399
PutEnv — Nastavení proměnné prostředí	404
Register_ShutDown_Function — Zaregistrování funkce, která se zavolá při skončení skriptu	407
Set_Time_Limit — Nastaví maximální dobu provádění skriptu	411
SysLog — Zápis zprávy do systémového protokolu	425

Konstanta

__FILE__ — Tato konstanta obsahuje jméno souboru, ve kterém je uložen právě zpracováváný skript	259
__LINE__ — Tato konstanta obsahuje číslo řádku, na kterém je konstanta použita	259
M_PI — Konstanta obsahuje přibližnou hodnotu čísla π	358
PHP_OS — Konstanta obsahuje jméno operačního systému, na kterém PHP právě běží	399
PHP_VERSION — Konstanta obsahuje číslo verze právě používaného systému PHP	399

Matematická funkce

Abs	— Absolutní hodnota	259
ACos	— Arkus kosinus	260
ASin	— Arkus sinus	262
ATan	— Arkus tangens	263
BinDec	— Převod dvojkového čísla na desítkové	266
Ceil	— Zaokrouhlení desetinného čísla nahoru	266
Cos	— Kosinus	272
DecBin	— Převádí desítkové číslo na jeho binární reprezentaci	282
DecOct	— Převod desítkového čísla na osmičkové	282
Deg2Rad	— Převod stupňů na radiány	282
DecHex	— Převod desítkového čísla na šestnáctkové	282
Exp	— Umocní číslo na Eulerovu konstantu	290
Floor	— Zaokrouhlení desetinného čísla dolů	296
GetRandMax	— Nejvyšší hodnota, kterou může vrátit <code>Rand()</code>	307
HexDec	— Převod šestnáctkového čísla na desítkové	309
Log	— Přirozený logaritmus	357
Log10	— Desítkový logaritmus	357
Max	— Nalezení maxima z daných hodnot	359
Min	— Nalezení minima z daných hodnot	360
Number_Format	— Formátování čísla pro ekonomické výstupy	375
OctDec	— Převod osmičkového čísla na desítkové	376
Pi	— Vrací hodnotu Ludolfova čísla π	400
Pow	— Výpočet mocnin	401
Rad2Deg	— Převod radiánů na stupně	404
Rand	— Generování náhodné hodnoty	404
Round	— Zaokrouhlení desetinného čísla	408
Sin	— Sinus	411
Sqrt	— Druhá odmocnina	415
SRand	— Inicializace náhodného generátoru	415
Tan	— Tangens	426

Ostatní funkce

Dl	— Načtení dynamické knihovny	284
HighLight_File	— Zobrazí soubor se skriptem s použitím zvýrazněné syntaxe	310
HighLight_String	— Zobrazí řetězec jako skript s použitím zvýrazněné syntaxe	310
Leak	— Nenávratná alokace paměti	356
Sleep	— Pozastavení skriptu	412
UniqID	— Jedinečný identifikátor	432
uSleep	— Pozastavení provádění skriptu	431

Podpora protokolu IMAP

IMAP_8Bit	— Zakóduje text metodou quoted-printable	323
IMAP_Append	— Přidání textové zprávy do poštovní schránky	323
IMAP_Base64	— Dekódování textu zakódovaného metodou Base64	323
IMAP_Binary	— Zakódování textu metodou Base64	324
IMAP_Body	— Přečtení těla zprávy	324
IMAP_ClearFlag_Full	— Smazání příznaků u zpráv	325
IMAP_Close	— Uzavření spojení s IMAP-serverem	325
IMAP_CreateMailBox	— Vytvoření nové poštovní schránky	325
IMAP_Delete	— Označení zprávy pro smazání	325
IMAP_DeleteMailBox	— Smazání poštovní schránky	326
IMAP_Expunge	— Smazání všech zpráv označených pro smazání	326
IMAP_FetchBody	— Přečtení jedné části těla dopisu	326
IMAP_FetchHeader	— Přečtení hlavičky zprávy	327
IMAP_FetchStructure	— Zjištění struktury zprávy	327
IMAP_Header	— Přečtení hlavičky zprávy	329
IMAP_Headers	— Získání hlaviček všech zpráv v poštovní schránce	330
IMAP_Check	— Kontrola aktuální poštovní schránky	324
IMAP_ListMailBox	— Zjištění všech dostupných poštovních schránek	330
IMAP_ListSubscribed	— Zjištění všech poštovních schránek zapsaných k odběru	331
IMAP_Mail_Copy	— Zkopírování zpráv do poštovní schránky	331
IMAP_Mail_Move	— Přesunutí zpráv do jiné poštovní schránky	331
IMAP_MailBoxMsgInfo	— Zjištění informací o aktuální poštovní schránce	332
IMAP_Num_Msg	— Zjištění počtu zpráv v aktuální schránce	332
IMAP_Num_Recent	— Zjistí počet nových zpráv ve schránce	332
IMAP_Open	— Otevření spojení s IMAP serverem	333
IMAP_Ping	— Kontrola aktivity spojení	333
IMAP_QPrint	— Dekódování textu zakódovaného metodou quoted-printable	334
IMAP_RenameMailBox	— Přejmenování schránky	334
IMAP_ReOpen	— Nastavení aktuální schránky pro spojení	334
IMAP_RFC822_Parse_AdrList	— Zjištění údajů z řetězce obsahujícího e-mailové adresy	335
IMAP_RFC822_Write_Address	— Vytvoření korektní e-mailové adresy	335
IMAP_ScanMailBox	— Nalezení schránek, které ve svém názvu obsahují daný text	335
IMAP_SetFlag_Full	— Nastavení příznaků u zpráv	336
IMAP_Sort	— Vrátí seznam zpráv seřazených podle určitého kritéria	336
IMAP_Subscribe	— Přihlášení schránky k odběru	337
IMAP_UID	— Vrátí identifikační číslo zprávy	337
IMAP_Undelete	— Zruší označení zprávy pro smazání	337
IMAP_Unsubscribe	— Odhlášení schránky z odběru	337

Proměnná

\$CONTENT_LENGTH	— Délka dat zasílaných metodou POST	257
\$CONTENT_TYPE	— MIME typ dat zasílaných metodou POST	257
\$GATEWAY_INTERFACE	— Použitá verze rozhraní CGI, pokud PHP běží jako CGI-skript (nejčastěji CGI/1.1)	257
\$HTTP_COOKIE_VARS	— Asociativní pole obsahující všechny cookies	257
\$HTTP_GET_VARS	— Asociativní pole obsahující všechny parametry předané metodou GET	257
\$HTTP_POST_VARS	— Asociativní pole obsahující všechny parametry předané metodou POST	257
\$PATH_INFO	— Cesta ke skriptu, který má být zpracován	257
\$PATH_TRANSLATED	— Skutečná cesta ke skriptu, který má být zpracován	257
\$PHP_AUTH_PW	— Heslo získané pomocí HTTP autentifikace	257
\$PHP_AUTH_TYPE	— Typ HTTP autentifikace — nejčastěji basic	258
\$PHP_AUTH_USER	— Uživatelské jméno získané při HTTP autentifikaci	258
\$PHP_SELF	— Jméno právě prováděného skriptu	258
\$QUERY_STRING	— Nerozkódovaná data předaná metodou GET	258
\$REMOTE_ADDR	— IP-adresa, ze kterého přišel požadavek	258
\$REMOTE_HOST	— Doménová adresa počítače, ze kterého přišel požadavek	258
\$REQUEST_METHOD	— Způsob předání parametrů (GET nebo POST)	258
\$SCRIPT_FILENAME	— Jméno souboru, ve kterém je uložen právě prováděný skript	258
\$SCRIPT_NAME	— Jméno právě prováděného skriptu	258
\$SERVER_NAME	— Adresa serveru (IP-adresa, doménová adresa nebo alias)	259
\$SERVER_PORT	— Číslo portu, na kterém běží WWW-server	259
\$SERVER_PROTOCOL	— Jméno a verze protokolu, kterým přišel požadavek (nejčastěji HTTP/1.0 nebo HTTP/1.1)	259
\$SERVER_SOFTWARE	— Název a verze WWW-serveru	259
DoubleVal	— Hodnota výrazu jako typ double	284
Empty	— Zjistí, zda je proměnná prázdná	285
GetType	— Zjištění typu proměnné	308
IntVal	— Celočíslná hodnota proměnné	338
Is_Array	— Zjištění zda výraz je pole	339
Is_Double	— Zjištění zda výraz je typu double	339
Is_Float	— Zjištění, zda je výraz typu double	340
Is_Int	— Zjištění, zda je výraz typu integer	340
Is_Integer	— Zjištění, zda je výraz typu integer	341
Is_Long	— Zjištění, zda je výraz typu integer	341
Is_Object	— Zjištění, zda je výraz typu object	342
Is_Real	— Zjištění, zda je výraz typu double	342
Is_String	— Zjištění, zda je výraz typu string	343
IsSet	— Zjištění, zda je proměnná inicializována	343
SetType	— Nastavení typu proměnné	411
StrVal	— Převod hodnoty na řetězec	424
UnSet	— Zrušení proměnné	429

Sítové funkce

FSockOpen	— Otevření socketu	299
GetHostByAddr	— Převod IP-adresy na adresu doménovou	304
GetHostByName	— Převod doménové adresy na IP	304
GetHostByNameL	— Zjištění všech IP-adres, které odpovídají jedné doménové adrese	305
GetMXRR	— Přechtení MX záznamu z DNS	306
CheckDNSRR	— Zjištění existence záznamu určitého typu v DNS	267
Set_Socket_Blocking	— Nastavení blokujícího/neblokujícího režimu pro socket	410