

# Čo je PHP worker

Last updated 10 marca, 2025

PHP worker je každý proces na serveri, ktorý spracováva jednotlivé [PHP](#) úlohy alebo požiadavky používateľov.

Ked' si niekto otvorí stránku na webe využívajúcu PHP, [server](#) pre túto požiadavku spustí PHP worker. Ten vykoná potrebné operácie, ako je načítanie obsahu z [databázy](#), generovanie [HTML](#), alebo spracovanie formulára.

PHP worker je teda ako „pracovník“, ktorý obsluhuje konkrétnu požiadavku používateľa.

## Čo PHP workery najčastejšie spracovávajú?

- Pri e-shopoch PHP workery spracovávajú požiadavky používateľov na zobrazenie produktov, pridanie do košíka, kontrolu objednávky atď.
- Pri prihlásovaní na webe workery overujú používateľské dátá a vytvárajú relácie pre prihlásených používateľov.
- Pri platení na webe PHP workery prijímajú a odosielajú dátá pre platobné brány prostredníctvom [API](#).

## Ako PHP workery fungujú v praxi

Každý PHP worker spracováva len jednu požiadavku naraz.

Ak príde nová požiadavka, zatial' čo sú všetky workery vyťažené, musí požiadavka čakať, kým sa jeden z workerov neuvoľní.

Každý web (resp. [webhosting](#)) má zvyčajne nastavený **maximálny počet PHP workerov**, ktoré môže využívať súčasne.

Ak dosiahne tento limit a prídu ďalšie požiadavky, **dochádza k spomalaniu webu** alebo načítaniu stránky trvá dlhšie, pretože nové požiadavky čakajú v rade.

Každý PHP worker spotrebováva aj určité množstvo pamäte podľa toho, čo práve spracováva.

Okrem počtu PHP workerov má preto webhosting nastavené aj limity na to, koľko pamäte môže každý worker využiť ([PHP memory limit](#)) a ako dlho sa môže PHP worker snažiť požiadavku spracovať ([PHP max execution time](#)).

Ked' PHP worker tieto limity prekročí, môže to viesť ku chybám (najčastejšie ku [chybe 500](#) alebo [503](#)) alebo zastaveniu procesu.

*Vo Webglobe je počet PHP workerov štandardne nastavený na 20 a PHP memory\_limit na 512. Tu sú kompletné [parametre webhostingu od Webglobe](#).*