

Hodnoceno kým:	GDPR :-)
Celkové procentní hodnocení:	100.00 %
Celkem bodů:	5.00
<div><div>[20 %] Členění do funkcí přiměřené délky:<div>Ano, bez výhrad (100 %)</div></div><div>[15 %] Opakující se kód:<div>Není, vyčleněn do vhodných funkcí (100 %)</div></div><div>[20 %] Globální proměnné:<div>Vůbec nebo rozumně použité (tabulky s konstantami, ...) (100 %)</div></div><div>[15 %] Použití vhodných syntaktických konstrukcí:<div>Bez výhrad (100 %)</div></div><div>[10 %] Identifikátory:<div>Bez výhrad (výstižné názvy, konzistentní pojmenování, názvy v AJ) (100 %)</div></div><div>[10 %] Formátování kódu:<div>Bez výhrad, konzistentní a přehledné (100 %)</div></div><div>[10 %] Komentáře:<div>Rozumné, relevantní, v AJ (100 %)</div></div><div>Poznámka:<div>Úloha: Zásobárna vody / #4 Celkově wau :-)! Zajímavé řešení a velmi pěkně strukturovaný i okomentovaný kód. Ideálně se snažíme o krátký „main“, tedy navrhuji vyčlenit zpracování vstupů ohledně objemů vody do samostatné funkce vracející informaci o (ne)úspěšném proběhnutí celého cyklu. Vzhledem k ostatnímu to však považuji za marginální. Řádek č. 108: na rozdíl od ostatních funkcí, zde není po RETURN prázdný řádek (drobná nekonzistence). Řádek č. 197: komentář „go to next loop“ nepřináší novou informaci ;-).</div></div></div>	