



Mednarodna refleksija o solidarnosti

Šolske sestre de Notre Dame

Shalom

Voda za življenje

julij 2013

Uvod

UNICEF in Svetovna zdravstvena organizacija sta 6. marca 2012 poročala, da je svet izpolnil enega od svetoletnih ciljev s tem, ko se je še veliko pred rokom, ki je bil do leta 2015, za polovico zmanjšalo število ljudi, ki nimajo dostopa do zdrave pitne vode. Kljub temu je še vedno na milijone ljudi brez dobre pitne vode; milijarde ljudi pa brez izboljšanih zdravstvenih razmer in svet je še zelo daleč od roka za doseg svetoletnega cilja glede ustreznih higienskih razmer. Čeprav je voda bistvena za življenje, pa je ne moremo ustvariti. Zato je naša dolžnost, da vodo delimo, da bi mogli vsi dostojno živeti.

Klic k molitvi

Skrb za Božje stvarstvo je življenjsko pomemben del krščanske vere. Način, kako živimo in kakšne življenjske izbire naredimo, vpliva na življenje drugih: ne samo na človeško življenje, ampak na vse oblike življenja, ki jih najdemo na zemlji. Kot kristjani priznavamo, da je zemlja dar ljubečega Stvarnika, skrb za okolje pa je temeljnega pomena za obče dobro. »Način življenja, ki omalovažuje in uničuje stvarstvo, kar sili revne še v večjo revščino in ogroža pravico prihodnjih generacij do zdravega okolja in do njihovega primerne deleža zemlje, je v nasprotju z vizijo evangelija« (*Klic stvarstva, Konferenca katoliških škofov Anglije in Wales-a, 2002*).

Izkušnje

V mnogih deželah so žene in dekleta odgovorne za to, da najdejo vodo in jo prinašajo za svoje družine. Hodijo kilometre daleč, nosijo težka bremena, čakajo ure in ure in plačajo previsoko ceno. To delo je naporno in uničujoče. Voda je pogosto onesnažena, tudi smrtonosna. V teh primerih se soočajo z dvema nemogočima izbira – z gotovo smrtjo brez vode ali z morebitno smrtjo zaradi bolezni.

Dejstva:

- Teža vode, ki jo običajno nosijo žene v Afriki in Aziji na svojih glavah, je navadno 20 kg.
- Driska, ki jo povzroča nečista voda in slaba zdravstvena oskrba, vsako leto umori več otrok, kot AIDS, malarija in ošpice skupaj.
- 884 milijonov ljudi na svetu nima dostopa do zdrave vode, to je približno eden od osmih ljudi svetovnega prebivalstva.
- Povprečen človek v deželah v razvoju porabi vsak dan 10 litrov vode za pitje, umivanje in kuhanje; povprečni Avstralec porabi 285 litrov (vir: UN Human Development Report; Organization for Economic Co-operation and Development; UN Development Program; UNICEF).

Leta 2000 je huda suša prizadela afganistanske vasi, kjer deluje Peshawar-kai (Japonska medicinska služba). Nenaden porast bolnikov v kliniki Peshawar, ki so trpeli za grižo, se je zgodil zaradi pitja onesnažene vode v času suše, ko je bilo zelo malo vode. Tako je Peshawar-kai začel "Projekt oskrbe z vodo", kar je vključevalo kopanje vodnjakov in obnovo *karez* (tradicionalnih podzemnih kanalov). V začetku projekta japonski tehniki niso videli nobene afganistanske ženske. Mislili so, da se afganistanske ženske v skladu z islamsko tradicijo nikoli ne izpostavljajo tujim moškim. Toda ko so bili vodnjaki zgrajeni, so afganistanske ženske vesele

prišle ven in povedale, da "jih je bilo zaradi pomanjkanja čiste vode in higiene sram njihovih umazanih teles in oblek".

Premišljevanje

V luči vere premišljujemo o nujnosti vode za življenje:

"Kdor bo pil od vode, ki mu jo bom jaz dal, ne bo nikoli žejen, ampak bo voda, katero mu bom dal, postala v njem izvir vode, ki teče v večno življenje" (Jn 4, 14).

"Kako naj vendar ostanemo brezbrizni do vprašanj, ki izhajajo iz pojavov, kot so podnebne spremembe, širjenje puščave, propadanje in zmanjševanje rodovitnosti na obširnih kmetijskih površinah, onesnaženost rek in vodovarstvenih območij...?" (Poslanica papeža Benedikta XVI. za Svetovni dan miru 2010, #4).

Obvezujemo se... "Živeti bolj preprosto, odgovorno drug z drugim in z vsem stvarstvom (na trajnosten način)" (*Ljubezen ne more čakati, Usmeritev 23. generalnega kapitlja*).

Dejanje

- Kontrolirajte porabo vode kot način, da se boste zavedli, kolikšna je potrošnja, zmanjšajte svoj okoljski nožni odtis in prihranite denar. V šoli oblikujte skupine študentov za kontroliranje vode.

vodne naprave	število naprav	število učinkovitih vodnih naprav	število polomljenih naprav ali iz katerih kaplja; kraj	število tistih, iz katerih kaplja
stranišča				
vodovodne pipe				
fontane				
drugo				

- Poiščite vodovodno pipo, ki kaplja ali pušča, uporabite merico in izračunajte, koliko neizkoriščene vode odteče v eni minuti. Uporabite spodnjo tabelo in izračunajte količino vode, ki odteče v določenem času.

A. izguba vode v eni minuti A= mL	B. izguba vode v eni uri (Ax60) B= mL	C. izguba vode v 24-tih urah (Bx24) C= mL	D. spremenjeno v litre (C÷1000) D= L	E. izguba vode v enem letu (Dx365) E= L
--------------------------------------	--	--	---	--

- Zavedajoč se prevelikega "trošenja vode" ocenite svojo porabo vode in se odločite varčevati z vodo ko kuhate, se kopate, perete perilo ali avto, ko splakujete stranišče, itd.

Sklepna molitev

Ljubeči Bog! Tvoj Sin Jezus je klical vse, ki so bili žejni, naj pridejo k njemu, verujejo in pijejo. Milostno se ozri na svoje ljudstvo, ki živi v sušnih krajih in se bori za preživetje, brez dostopa do zdrave pitne vode.

Odpusti našo sebičnost v življenju in našo zlorabo naših naravnih virov. Obvezujemo se, da bomo cenili tvoje darove, ki si nam jih dal in bomo skrbeli zanje. Naj tečejo iz našega srca reke žive vode in praktičnega usmiljenja do vseh, ki trpijo.

Prenovljeni s tvojim Svetim Duhom in sledeč Jezusu Kristusu bomo še naprej služili tebi v ljudeh in v stvarstvu, ki je izročeno naši skrbi. Amen (prirejeno po molitvi kanonika Paula Robertson, 2004).

Pripravil odbor Shalom-a, Japonska regija, za Mednarodni urah Shalom-a, Rim, Italija; oblikovanje: Gen Cassani, SSND; zemljevid-akvarel: Elena Romanova