

## AJ SOSEZA DOKÁZALA, ŽE VIE POMÔŤ



**Dňa 15. decembra 2016** sa študenti našej školy stali dobrovoľnými záchranármi. Rozmýšľate, ako je to možné? Jednoducho. Pod vedením pani profesorky Krúpovej sme sa v priebehu mesiaca mohli zapísať na dobrovoľné darovanie krvi. Ten papier pani profesorka potom odovzdala **NTSSR** (Národná transfúzna služba Slovenskej republiky).

V ten deň ráno sme pomáhali vykladať z áut kreslá a prístroje, ktoré nám dovolili vyniešť a uložiť sme ich do miestnosti. Aby sme sa stali darcami tej najdôležitejšej tekutiny na svete – krvi, museli sme prejsť tzv. tromi kreslami.

**Na prvom „testovacom“ kresle** nám vzali krv do skúmavky na testy, aby zistili, či nie sme náhodou chorí, a či môžeme darovať krv. **Na druhom „identifikačnom“ kresle** sme zamestnancom NTSSR poskytli naše osobné identifikačné údaje ako napríklad meno, priezvisko, adresa, rodné číslo a dátum narodenia. **Tretie „vyšetrovacie“ kreslo** slúžilo na zmeranie krvného tlaku a vyplnenie dotazníka. V dotazníku boli otázky ako napríklad, či sme za posledný mesiac mali teplotu vyššiu ako 38 °C, alebo či máme váhu viac ako 50 kg.

Až keď sme prešli týmito tromi kreslami, mohli sme darovať vzácnu tekutinu - krv. Vzali nám približne pol litra krvi. Nie je to veľa, ale dokáže to pomôcť. Ako odmenu sme mali to, že sme sa uliali z vyučovania a tiež sme dostali dobošku, croissant, 0,5 l minerálku a 2 € stravný lístok. Ako je napísané aj na obrázku, pre nás to bola len kvapka, ale pre druhého život. Preto si myslím, že krv je najvzácnejšia tekutina na svete, a predsa je jej málo.



**PRE TEBA LEN  
KVAPKA,  
PRE DRUHÉHO  
ŽIVOT**

Prečo je krv taká vzácna? Pretože: *"Krv je vzácna, nenahraditeľná a nezastupiteľná tekutina. Aj keď niektoré orgány alebo časti tela už možno nahradiť umelými náhradami, napriek vytrvalému úsiliu vedcov sa umelú krv dosiaľ vyrobiť nepodarilo,"* povedala doktorka Jana Jurkovičová z Ústavu hygieny Lekárskej Fakulty Univerzity Komenského v Bratislave.

**ŠTAFEN Roman, IV. MB**