**Láska k ekologii a soutěž Srdce s láskou darované**

Láska k ekologii je o vášnivém a respektujícím přístupu k naší planetě, který se projevuje každým naším činem. Soutěž **Srdce s láskou darované** je nádherným příkladem, jakým způsobem můžeme vyjádřit svou lásku a péči o přírodu a zároveň poděkovat těm, kteří pro ni neúnavně pracují.

Využili jsme cíl soutěže, která vyzdvihuje tradiční lidské hodnoty jako jsou láska a úcta k ostatním i k přírodě. Zároveň jsme propojili ekologii s kreativitou a snažili jsme se originálním způsobem klást důraz na ekologické materiály a jejich udržitelnost. Důležitá pro nás byla i týmová spolupráce a vzájemná pomoc.

Zažili jsme radost z vlastnoručně vytvořených výrobků a především z jejich darování. V rámci ekologického programu jsme věnovali srdce z recyklovatelného materiálu několika inspirativním lidem z našeho okolí:

* **Lektorkám ekoškoly na Pasekách u Zlína**: Za jejich neúnavnou práci při vzdělávání o ekologii a udržitelnosti.
* **Paní Lörinczové**: Ta žije se svou rodinou ve vlastnoručně postaveném ekodomě v souladu s přírodou.
* **Paní Pacíkové a paní Fojtíkové**: Které se s láskou starají o okolí školy a dbají na přírodu nejen v naší blízkosti.
* **Paní ředitelce ZŠ Nedašov**: Ta poctivě dodržuje motto školy „Učíme se učit z přírody" a je inspirací pro nás všechny.
* V neposlední řadě pastelkové „Srdce naděje” putovalo organizátorům soutěže „Srdce s láskou darované”, kteří již 11. rokem nám prostřednictvím darovaných srdcí dávají prostor k tomu, abychom se v dnešní uspěchané době zastavili a zamysleli nad životem lidí nejen v naší rodině, ale i v blízkém okolí.

Všechny obdarovaná srdíčka velmi potěšila. Tento projekt nám všem připomněl, jak důležité je chránit a pečovat o naši planetu a jak můžeme díky lásce a úctě k přírodě změnit svět k lepšímu.

Celou naši myšlenku, průběh práce a darování jsme zpracovali do kratinkého videa, které jsme přiložili k přihlášce.

Artíci ZŠ Nedašov, vyučující Mgr. Jarmila Švédová, Mgr. Aneta Zelísková

Text k „Srdci naděje” pro organizátory:

