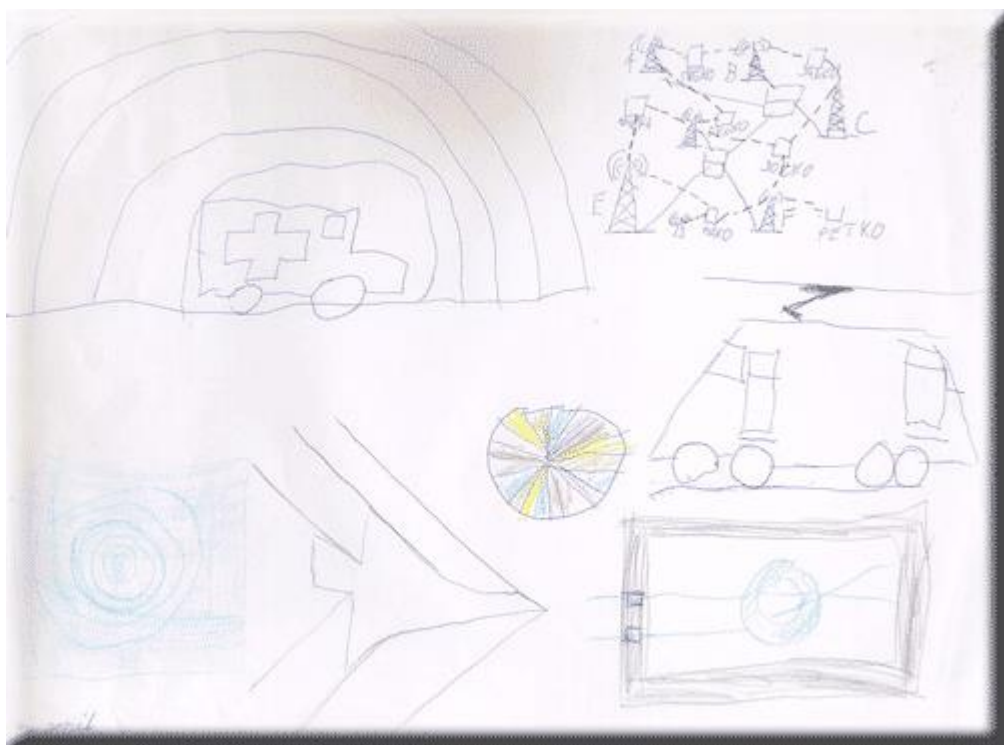


## **Práce bakalárikov v Žiline (DUEF 2006):**

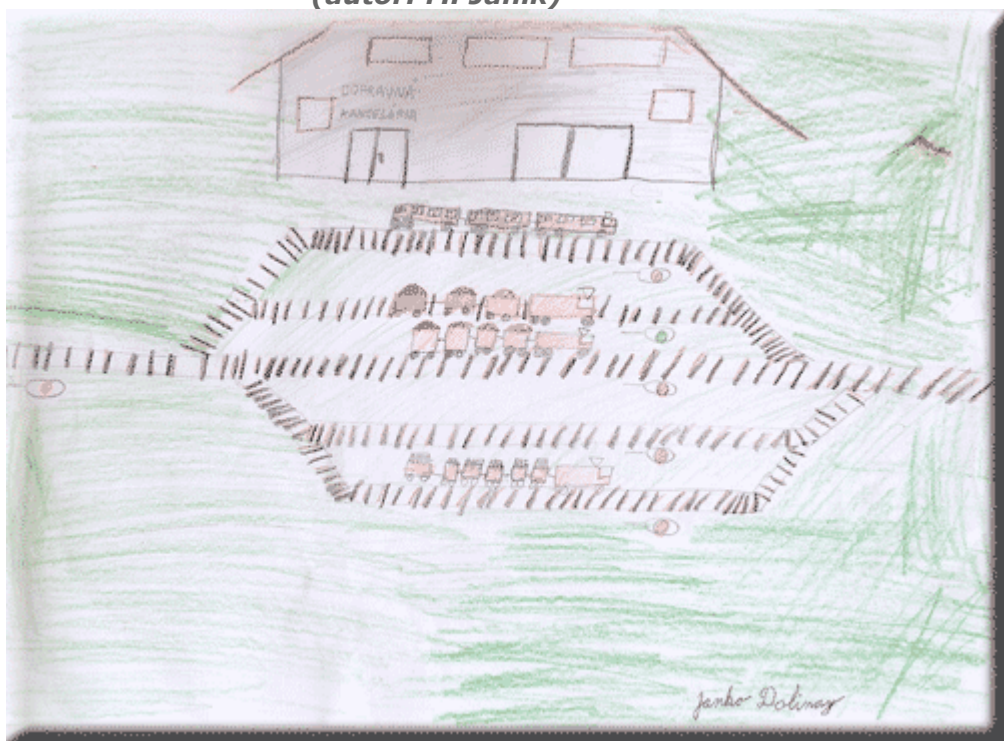
Úlohou detí bolo: "Nakreslite, čo ste si zapamätali z prednášok a čo sa vám páčilo!" A tu sú odpovede detí:



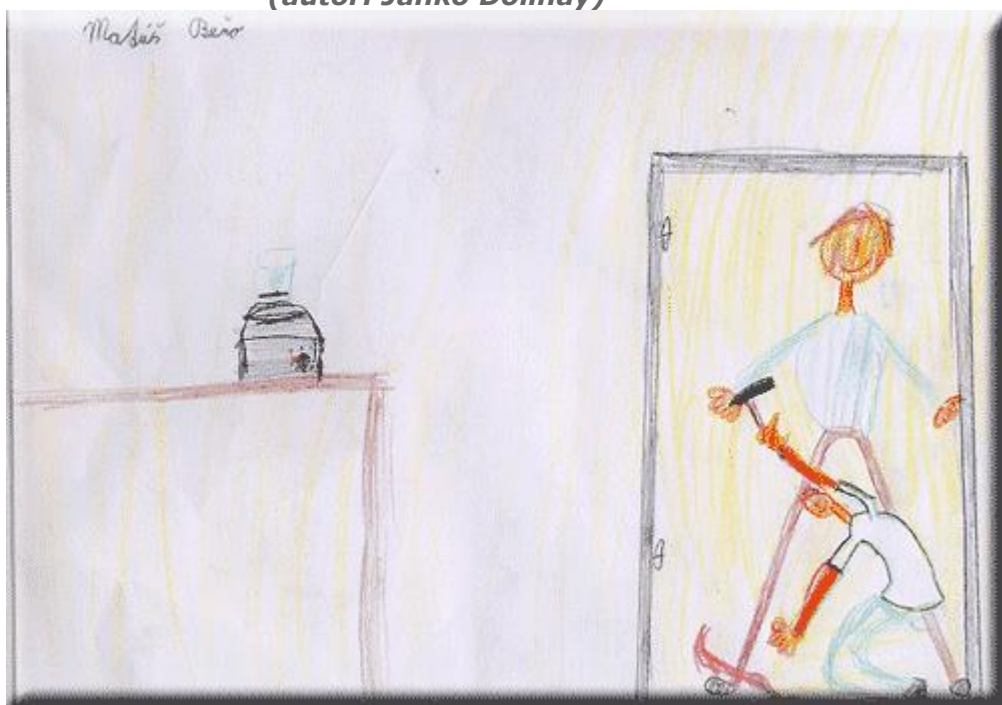
**Obr. 1. Planéty (z prednášky o Slnku, Zemi a Mesiaci)  
(autor: Milan Kubík)**



**Obr. 2. Vlny, optika, telefónovanie, vlak (z prednášok o vlnách, videní, telefónovaní a riadení vlaku)**  
(autor: M. Janík)



**Obr. 3. Vypravovanie vlakov (z prednášky Ako sa riadi vlak)  
(autor: Janko Dolinay)**



**Obr. 4. Ako možno rozbiť gumenú hadicu? (ponoríme ju do kvapalného dusíka) (z lab. cv. o ultrazvuku)  
(autor: Matúš Beňo)**

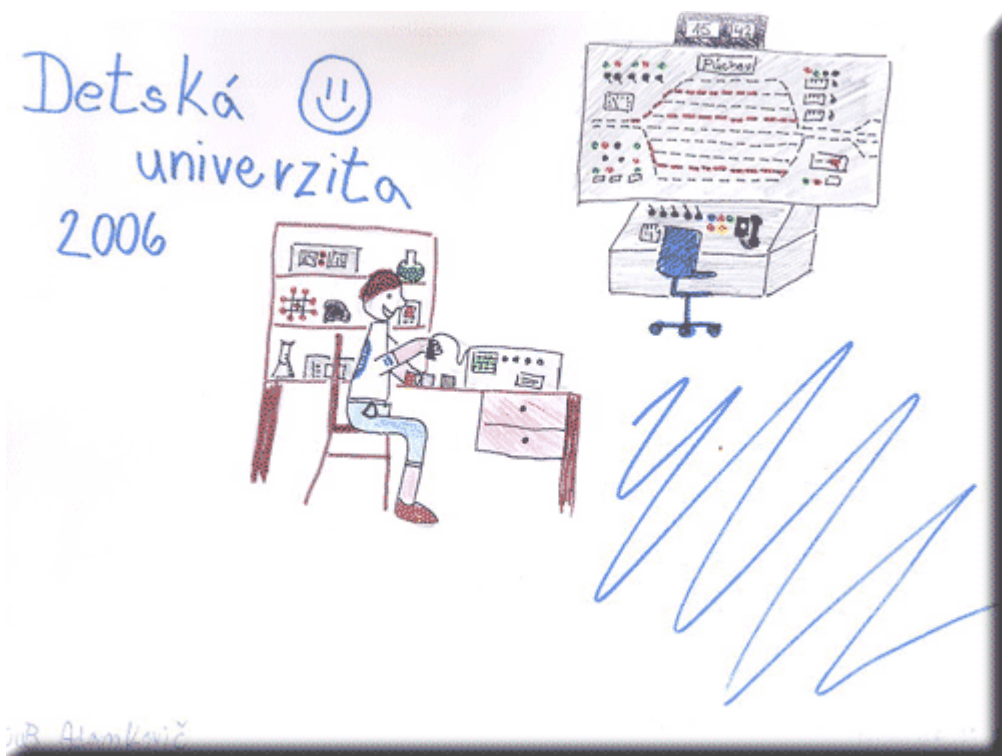
Lukáš Beňuš

Laboratorne cvičenia z optiky



**Obr. 5. Hra s farbami (z laboratorneho cvičenia z optiky)  
(autor: Lukáš Beňuš)**

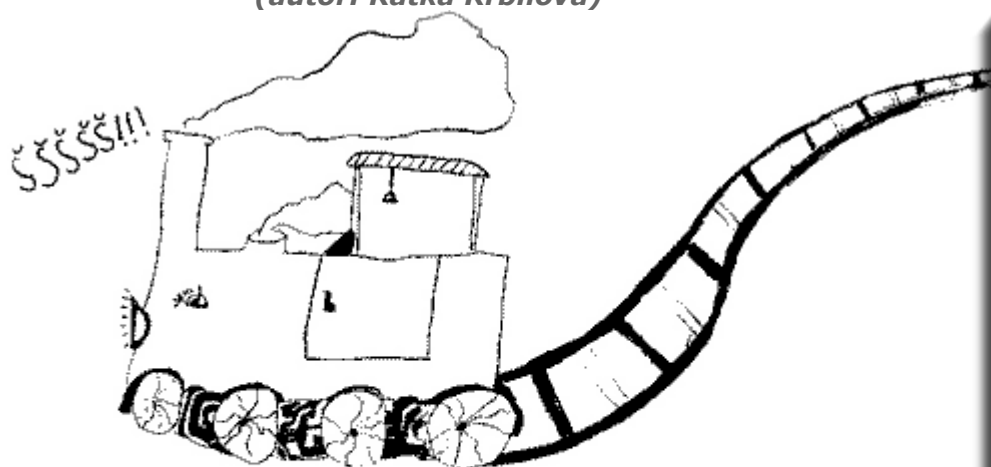




**Obr. 6. Vyšetovanie materiálov ultrazvukom a vypravovanie vlakov (z lab. cv. o ultrazvuku a riadení vlakov)  
(autor: Jakub Adamkovič)**



Obr. 7. Mobil (z prednášky o mobiloch)  
(autor: Katka Krbilová)



Debaši univerzita

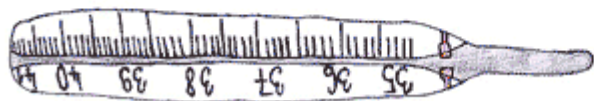
Najviac sa mi páčila prednáška „AKO SA ...“  
Laučímavi bolo v kabíne ručiovodiča v staršom rusni.

BC. Oliver Straka

Obr. 8. Ako sa riadi vlak (z prednášky o riadení vlakov)  
(autor: Oliver Straka)

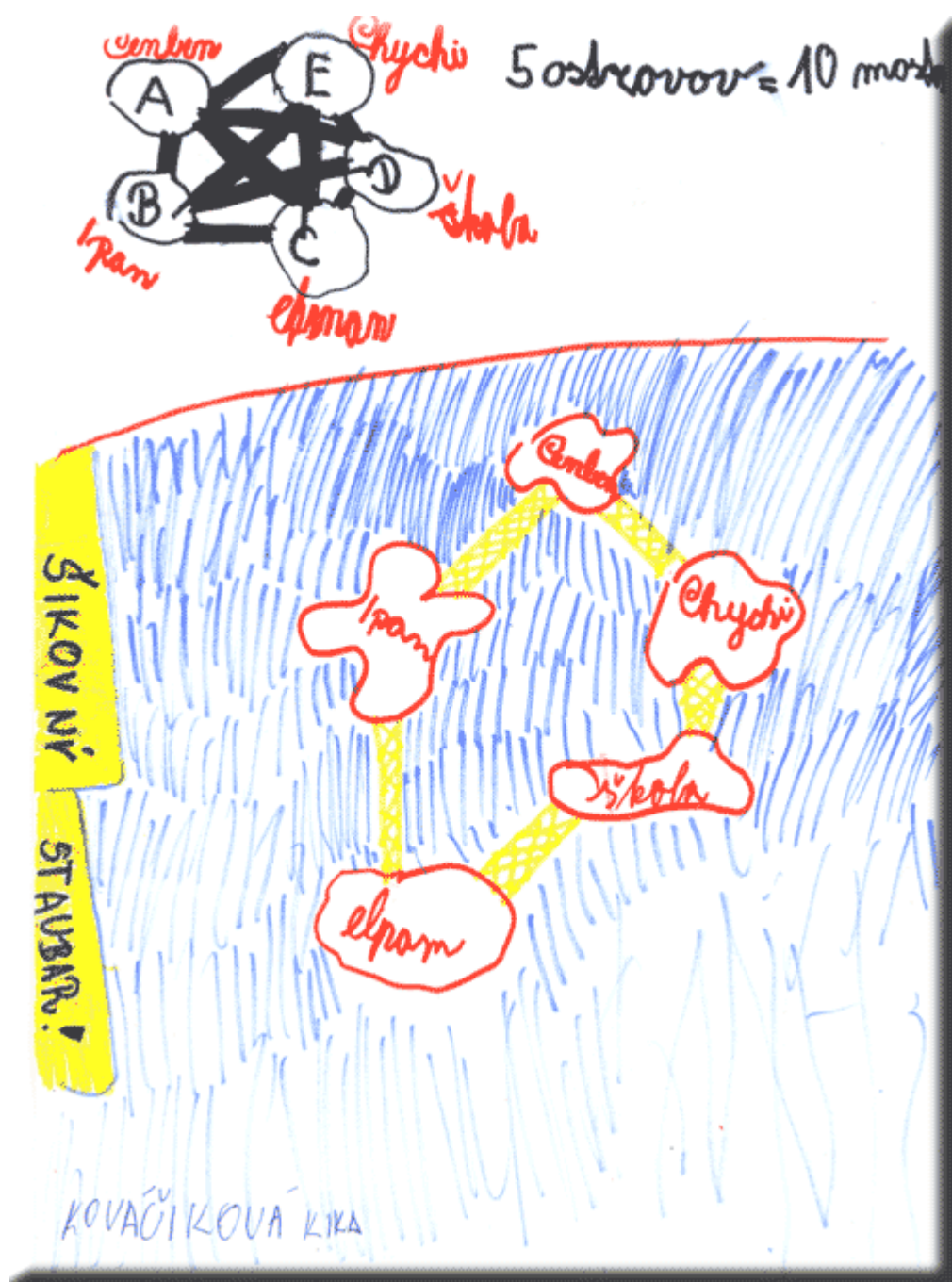
# Det'ská univerzita

Letná Det'ská univerzita sa mi veľmi páčila. Bola som v skupine bakalárikov a najviac sa mi páčila prednáška **Ako vidíme teplo**. Táto prednáška bola veľmi zaujímavá, pretože sme skúmali hlo termovíznu kameru. Naše hlo v nej vyžaruje rôzne farby.



Bc. Monika Straková

**Obr. 9. O teple (z prednášky Ako vidíme teplo)  
(autor: Monika Straková)**



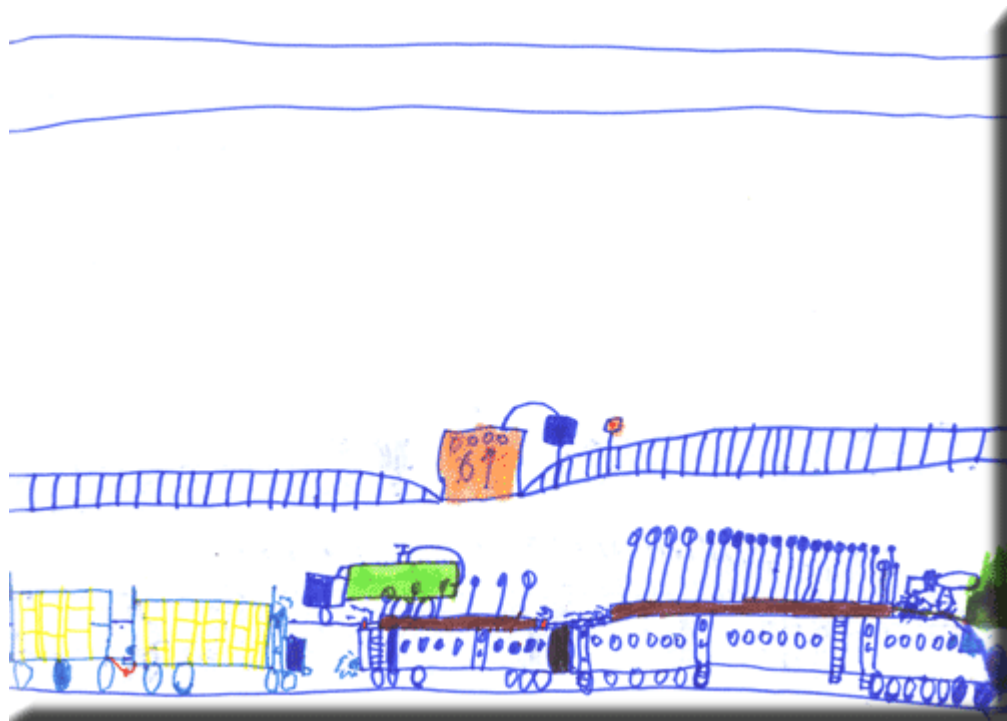
Obr. 10. O stavání mostů (z přednášky Šikovní stavbáři)  
(autor: Kika Kováčiková)





**Obr. 11. Ako pracuje termokamera (z prednášky o fungovaní termokamery)  
(autor: Kika Kováčiková)**

**Práce bakalárikov v  
Liptovskom Mikuláši:**



**Obr. 12. Ako sa riadi vlak (z prednášky O riadení vlaku)  
(autor: Kristiánko Hockicko)**