

# CESTA DO ŠKOLY 6. ROČNÍKŮ

Ekologický audit

# INFORMACE O TÝMU, KTERÝ AUDIT PROVEDL

## INFORMACE O TÝMU, KTERÝ AUDIT PROVEDL

Moje jméno:

Kateřina  
Vágnerová VII. A

Jména členů mého týmu- třída:

Zuzana  
Fridrichová  
VI. A

Klára Šimová  
VI. A

Kristýna  
Fišerová  
VII. A

Vladimír Vacík  
VII. A

Škola:

ZŠ Anežky České 702/17, Ústí nad Labem, 400 07

Kontakt na tým:

Třídní učitel: tel:

e-mail:

strizkova.j@seznam.cz

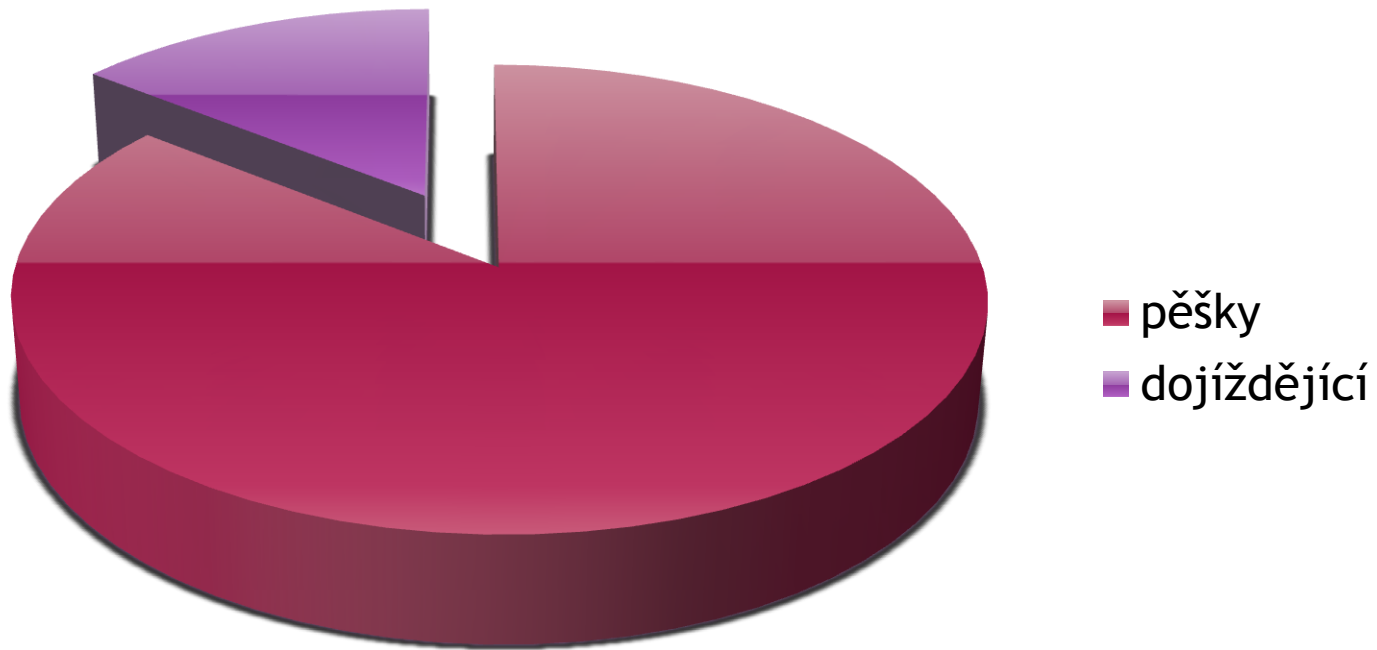
# JAK JSME ZÍSKÁVALI DATA?

Do 6. ročníků jsme rozdali dotazníky. Po vyplnění jsme je vybrali zpět a vyhodnotili. (viz následující grafy)

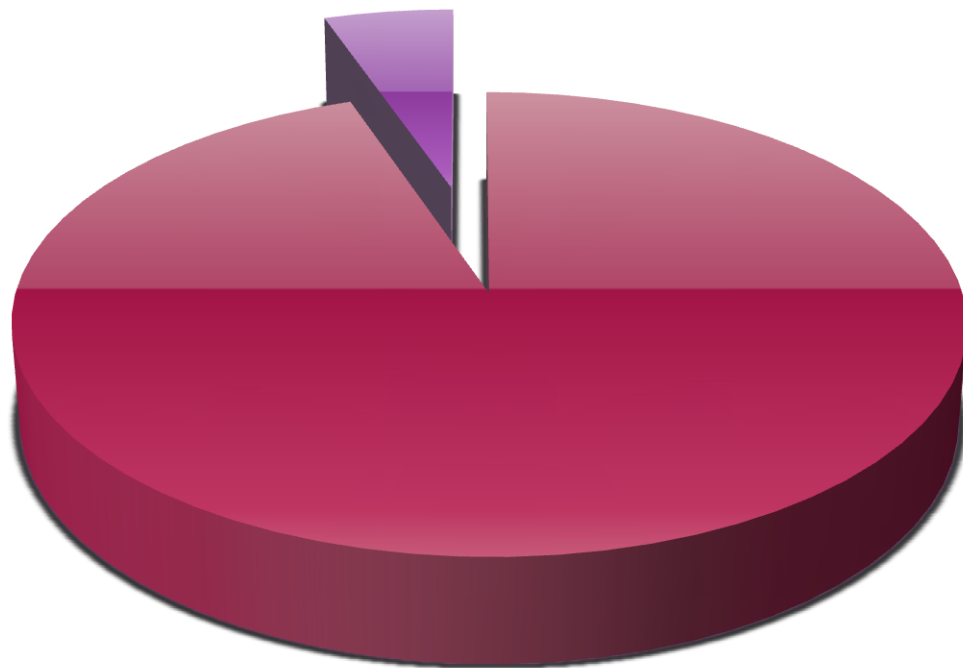
Náš dotazník:

jméno:                      třída:  
doprava do školy ( čím):  
vzdálenost (km):  
místo bydliště:

# TŘÍDA 6.A

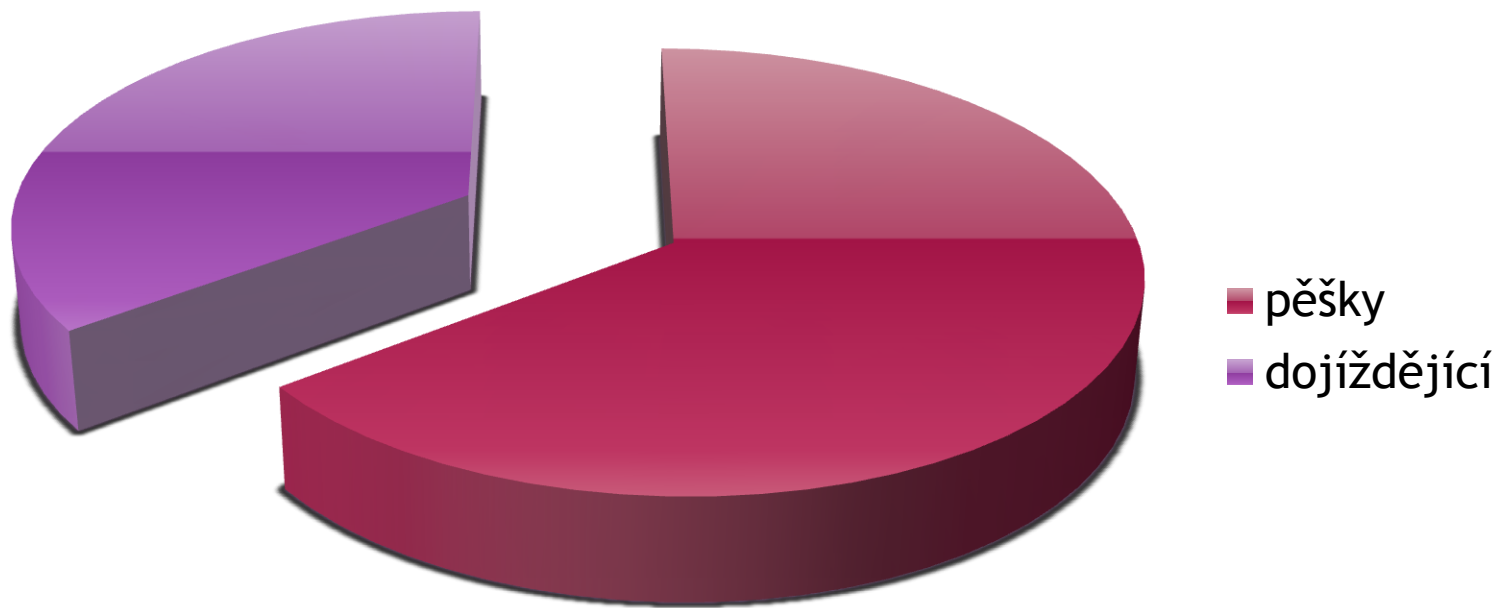


# TŘÍDA 6.B



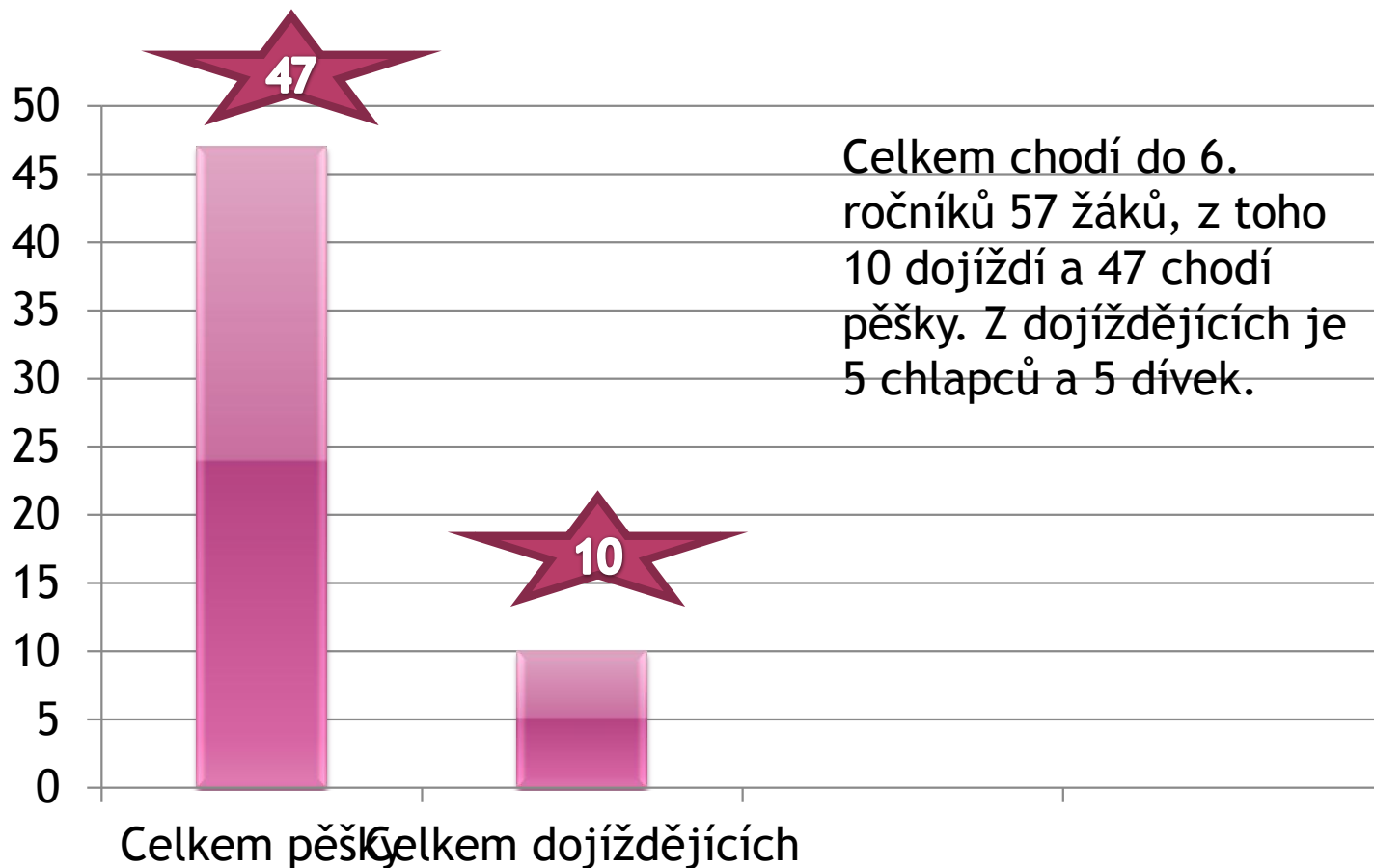
- pěšky
- dojíždějící

# TŘÍDA 6.C



# DOPRAVA ŽÁKŮ 6.ROČNÍKŮ DO ŠKOLY

CELKOVÝ GRAF



# PŘEHLEDNÁ TABULKA:

Místo odkud žáci dojíždějí	Km	Gramů oxidu uhličitého na osobu	Dopravní prostředek	Doba jízdy/hod.
Dobětice	2,3	181,7	Auto	0,03 h
Dobkovice	15,0 (11+4)	384	Vlak + MHD	0,12 h
Centrum města	3,4	64,6	MHD	0,04 h
Libouchec	15,0 (12+3)	441	Autobus + MHD	0,14 h
Koštov	9,3	176,7	MHD	0,08 h
Neštěmice	3,6	68,4	MHD	0,04 h
Střekov(Nová)	2,9	55,1	MHD	0,02 h
Mojžíř	1,2	22,8	MHD	0,01 h
Severní Terasa	5,0	95	MHD	0,05 h
Střekov(Českých Bratří)	3,9	74,1	MHD	0,05 h



# ODKUD CHODÍME DO ŠKOLY???



# NÁVRH ŘEŠENÍ:

47 žáků 6.ročníků chodí do školy pěšky -> nulová zátěž pro životní prostředí

VELIKÁ POCHVALA



7 z deseti dojíždějících žáků dojíždí do školy MHD -> také chválíme

TAKÉ VELIKÁ POCHVALA



Jeden žák dojíždí z Dobkovic vlakem v kombinaci s MHD. V rámci možných dopravních prostředků je jeho volba nejekologičtější. Dalším možným řešením by bylo, kdyby navštěvoval ZŠ v místě bydliště, pak by ekologická zátěž byla nulová.

Když ale ta naše škola je prostě nejlepší.



**V RÁMCI MOŽNOSTÍ TAKÉ CHVÁLÍME.**



Jeden žák dojíždí z Libouchce autobusem v kombinaci s MHD. V rámci možný dopravních prostředků je jeho volba nejekologičtější, neboť do Libouchce MHD nejezdí. Dalším možným řešením by bylo, kdyby navštěvoval ZŠ v místě bydliště, pak by ekologická zátěž byla nulová.

Poslední z deseti dojíždějících žáků jezdí s rodiči autem. Doporučili bychom mu MHD nebo chodit pěšky, vždyť to má jen půl hodinku chůze. Kromě toho, že nezatíží životní prostředí, udělá ještě něco pro své zdraví.



# ZÁVĚREM:

Žáci šestých ročníků cestou do školy vyprodukují celkem 1563,4 gramů oxidu uhličitého. V průměru to vychází na 27,43 gramů oxidu uhličitého na osobu.

Myslíme si, že „šestáci“ jsou jedničky.

