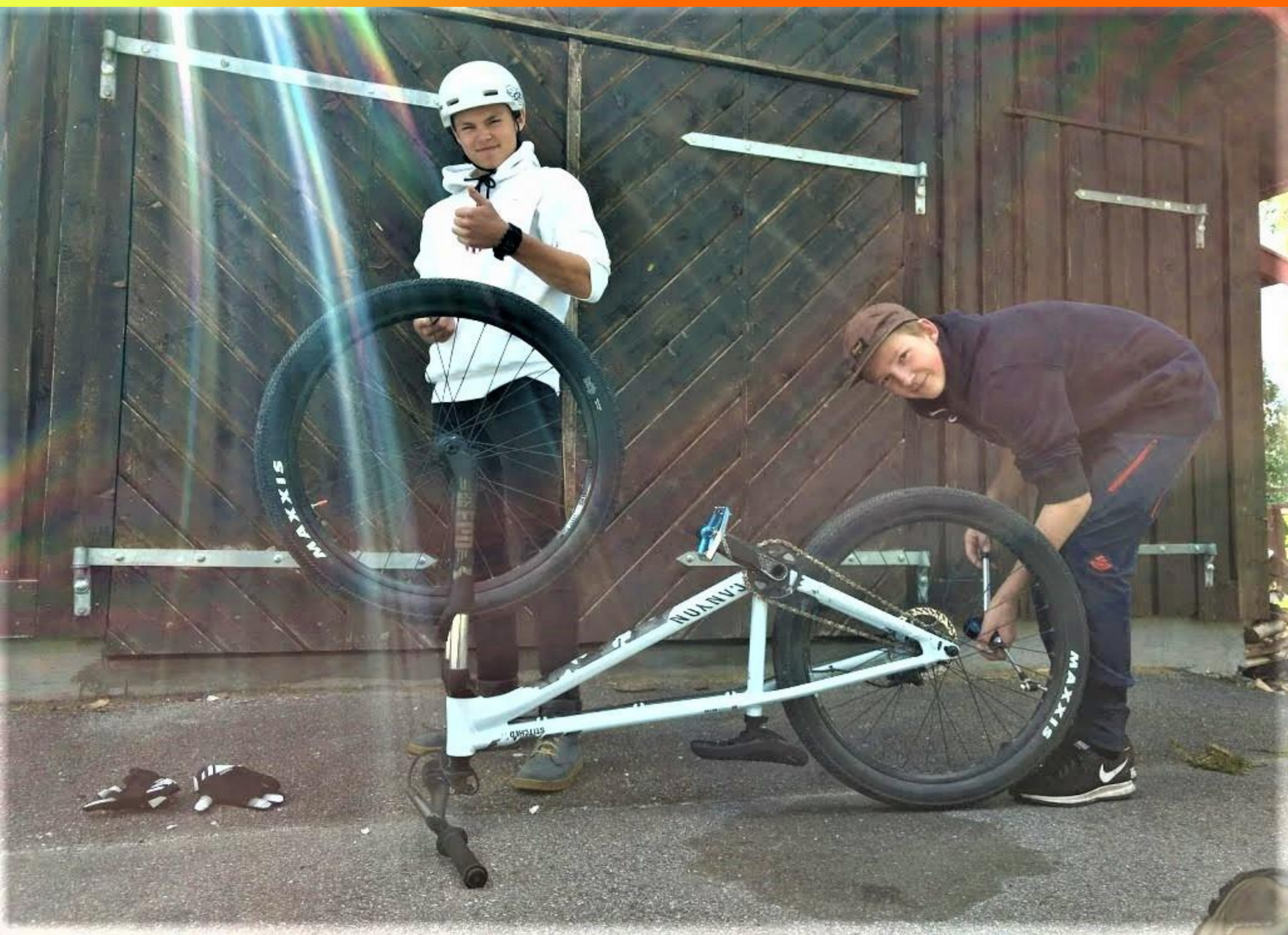


Sykling for berekraft!



8. Klasse

- Lære om sykkelreparasjonar
- Trafikkregistrering
- Enkle utrekningar om ressursbruk
- Bevisstgjering av eigen ressursbruk – sykkel vs bil.

9. Klasse

- Etablere og drifte sykkelverkstad
- Berekne drivstofforbruk ved skuleskyss og kaloriforbruk ved sykling
- Rekne ut moglege miljø- og helsegevinstar.
- Interessekonflikter – syklistar vs. gåande og bilar.

10. Klasse

- Undervise 8. og 9. klasse i sykling og sykkelreparasjon.
- Sykkelpark og pumptrack – Newtons lover
- Bruke tal frå trafikkteiling – rekne ut lokale miljø- og helsegevinstar.
- Rekne ut globale miljø- og helsegevinstar ved meir sykling.
- Global økonomi – økonomiske interesser

