**… Hkrati, pa…** - nepravilno rabo vejice sem nadomestil z veznikom in

**Opisal bom, kje se pojavijo izgube…** - samostalniško izražanje Opisal bom pojavljanje izgub…

**…je razdeljen na več podprocesov.** – uporabi istorečje na več delov

**…bom opisal vsak del…** - bom opisal dele…

**Če želimo imeti čim večji izkoristek, mora …** - Za višji izkoristek TE, je potreben višji izkoristek posameznega dela.

**Vsak proces, ki ob pretvarjanju energije vrne sistem v začetno stanje, imenujemo krožni proces.** – Dodal sem drugo vejico, saj je vmesni stavek odvisen od nadrednega, ki ga obdaja.

**Je viden** – Trpnik sem zamenjal s aktivno obliko prve osebe množine vidimo.

**Črpalko sestavlja elektromotor…** - Naslednja poved govori o drugi stvari zato sem jo prestavil na prvo mesto, da je v besedilu ni skokov.

**Izkoristek črpalke je tako** – Tako nepomembna beseda

**v mehanično energijo, zato mora biti dovedena toplota** – mora biti sem zamenjal z je, mehanično sem zamenjal z besedo mehansko.

**Pri čemer upoštevajmo…** - Samo upoštevajmo

**…lahko definiramo kot** – samo definiramo

**Upoštevajmo, da sta masi vode in pare enaki** – uporaba samostalniškega izražanja upoštevamo enakost mas vode in pare

**Če želimo dobiti čim boljši izkoristek, moramo …** - Poved, ki je bila predolga in je bila svoj odstavek, sem predelal v dve povedi.

**Če želimo dobiti…** - Ta del lahko nadomestim z besedo za in se stavek skrajša.

**Kondenzacij** – pozabljen e; kondenzacije

**Energijski izkoristek nam nič ne pove**… - Iz energijskega izkoristka ne dobimo podatka… izogib metafore.

**…energije po drugem zakonu termodinamike.** – Po drugem… sem premaknil v naslednjo poved in tako skrajšal prvo.

**ki ga dovajamo…** - pretvorba v samostalniško obliko dovajan.

**Izrabljamo** – nadomestil s uporabimo

**Srednjo temperaturo lahko izračunamo** - Srednjo temperaturo izračunamo

**kot dva izkoristka** – v dveh delih

**mehanični** – v SSKJ-ju videl da je to starinski izraz. Sedaj je mehanski.

**Iztopu** - izstopu

**10 ̊C** - manjka presledek med številom in mersko enoto.

**Za generator se v** – jedrnatost; v zadošča.

**Imamo pa še električne** – pa še zamenjan s tudi

**zaradi histereze, ki je odvisna od materiala** – histerezo ima vsak feromagnetik, zato je sem spremenil v histereze materiala.

**Izgube v bakru pa se** – ponovno pa.

**Izgube v bakru so pri velikih…** - Sami izgube so pri velikih, že govorim o bakru.

**Vsaka elektrarna pa za svoje delovanje…** - pa le mašilo.

**Da operaterji zaženejo TE morajo najprej zagreti kotel**. – Ob zagonu TE morajo operaterji najprej zagreti kotel.

**Za delovanje črpalk, ki poganjajo vodo oz. paro po cevovodih TE porabijo** – vejica pred TE ločuje Stavka saj se glagol porabijo nanaša na TE in ne na cevovode.

**V tabel 1 so razvidni približni izkoristki …** - V tabeli 1 vidimo okvirne izkoristke … zamenjal trpnik

**273K** – Enoto se piše s presledkom med številom.