Negende Internationale Taalkunde-Olympiade

Pittsburgh (Verenigde Staten van Amerika), 24–31 juli 2011

Oplossing van de opgave van de groepswedstrijd

Uitgegeven bij 180 minuten

Een lettergreep is *guru* dan en slechts dan als deze een lange klinker of diftong bevat, of als hij eindigt in een medeklinker. Bij verdeling in lettergrepen wordt niet gelet op woordgrenzen. Een klankopeenvolging van type VCV wordt verdeeld als V-CV; een opeenvolging van type VCCV als VC-CV.

Elke regel beschrijft het metrum waarin hij geschreven is.

Elk van de eerste 8 lettergrepen van $yam\bar{a}t\bar{a}r\bar{a}jab^h\bar{a}nasalagam$ staat voor het patroon van lag^hu en guru lettergrepen daarin en in de volgende twee lettergrepen. De lettergrepen la en ga staan voor 1 lag^hu en 1 guru.

Om het ezelsbruggetje voor een metrum te maken, moet men lettergrepen in groepen van drie verdelen, en de overgebleven lettergrepen aan het eind (niet meer dan 2) markeren met la of ga.

- (a) Wat is de extra transliteratieregel?
 - De klinkers e en o zijn lang, ondanks dat ze zonder macron geschreven zijn.
- (b) Verwijderde woorden: jarau, lagau.
 - Veranderde letters:
 - 1. Regel 1: $b^h u janga-pray \bar{a}tam \ caturb^h ir \mathbf{g}akaraih < b^h u janga-pray \bar{a}tam \ caturb^h ir \mathbf{g}ak \bar{a}raih$
 - 2. Regel 4: $mab^halag\bar{a}$ $gajagatih < nab^halag\bar{a}$ gajagatih
 - 3. Regel 5: $mo\ go\ go\ vidyunm\bar{a}l\bar{a}< mo\ mo\ go\ go\ vidyunm\bar{a}l\bar{a}$
 - Woorden met toegevoegde macra:
 - 1. Regel 2: $qurunid^hanam\bar{a}nulag^hur$ iha $s\bar{a}sikal\bar{a} < qurunid^hanam\bar{a}nulag^hur$ iha $sasikal\bar{a}$
 - 2. Regel 2: $qurunid^h anamānulag^h ur$ iha ś \bar{a} śikal $\bar{a} < qurunid^h anamanulag^h ur$ iha ś \bar{a} śikal \bar{a}
 - 3. Regel 9: $syad indrav\bar{a}jr\bar{a}$ yadi tau jagau $gah < sy\bar{a}d$ indrav $ajr\bar{a}$ yadi tau jagau gah
 - 4. Regel 10: \bar{u} pendravaj $r\bar{a}$ prat h ame la q^h au s \bar{a} < upendravaj $r\bar{a}$ prat h ame la q^h au s \bar{a}
 - Woorden met verwijderde macra:
 - 1. Regel 1: $b^h ujanga-pray\bar{a}tam\ caturb^h ir\ qakaraih < b^h ujanga-pray\bar{a}tam\ caturb^h iryak\bar{a}raih$
 - 2. Regel 3: jarau jarau tato jagau ca pa \tilde{n} cac \boldsymbol{a} maram vadet $< \dots$ pa \tilde{n} cac $\bar{\boldsymbol{a}}$ maram vadet
 - 3. Regel 6: $nanaqi \ mad^humati < nanaqi \ mad^humati$
 - 4. Regel 7: $pramanik\bar{a}$ _____ < $pram\bar{a}nik\bar{a}$ jarau lagau
 - 5. Regel 9: syad indravājrā yadi tau jagau $qah < sy\bar{a}d$ indravajrā yadi tau jagau qah
- (c) De lettergrepen 2, 3, 4, 6 en 10 zijn quru: yamātārājabhānasalagam.