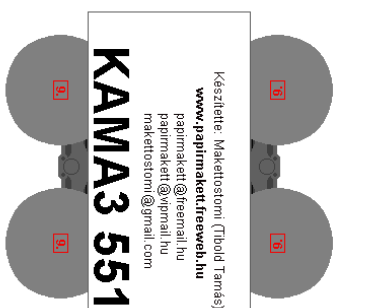
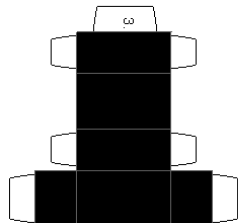
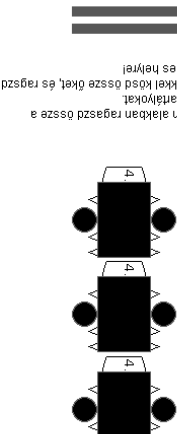


Ilyen alakban ragaszd össze a legtarthozkat  
Ezket kösd össze ökök, és ragaszd a 2-es helyre!



Készítette: Makkertostomi (Thold Tamás)

[www.papirmakkertolnews.eu.hu](http://www.papirmakkertolnews.eu.hu)

[papirmakkertol@freemail.hu](mailto:papirmakkertol@freemail.hu)

[papirmakkertol@vipmail.hu](mailto:papirmakkertol@vipmail.hu)

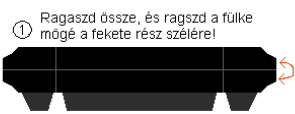
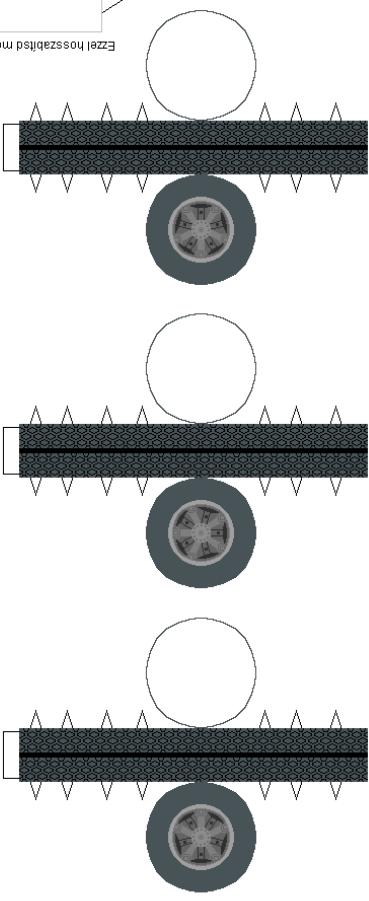
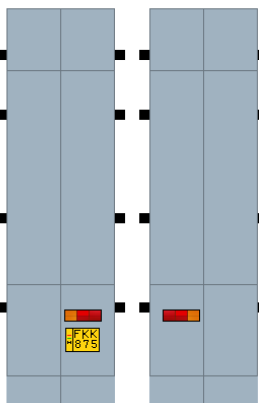
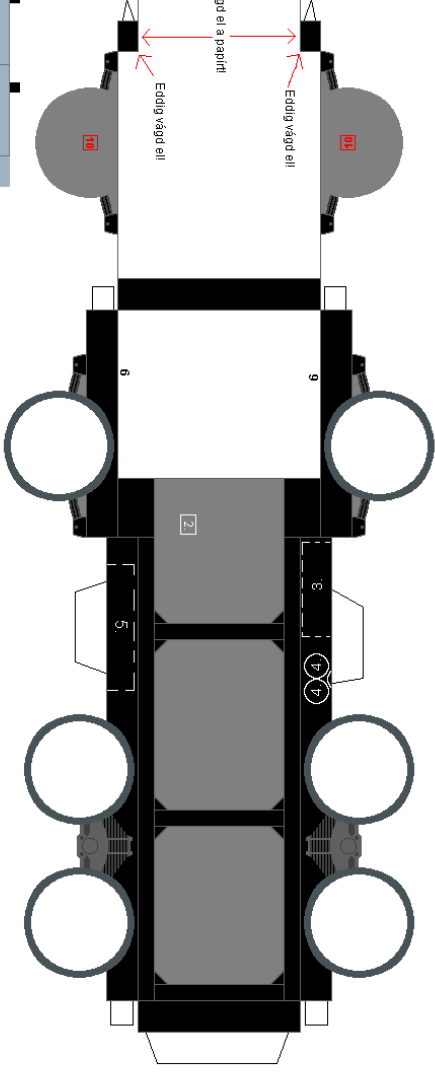
[makkertostomi@gmail.com](mailto:makkertostomi@gmail.com)

# KAMA3 5511

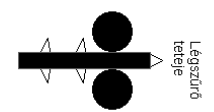
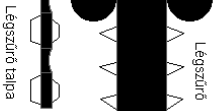
Itt vágd el a papírt!

Eddig vágd el!

Eddig vágd el!

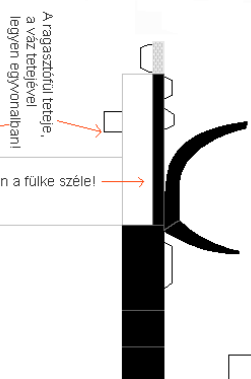


Ragaszd össze, és ragaszd a fülké mögé a fekete rész szélére!



2.

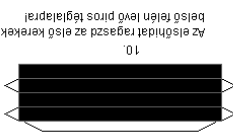
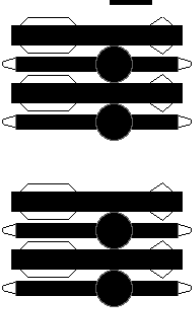
Ezzel hosszabítsd meg a levegőszűrőt a tetőig, ez meg legyen ennek a teteje!



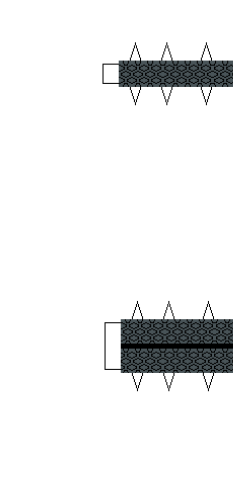
A ragasztóút teteje, a víz tetejével legyen egyvonalban!

Itt legyen a fülké széle!

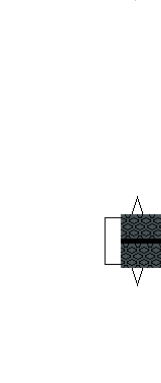
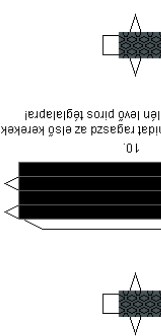
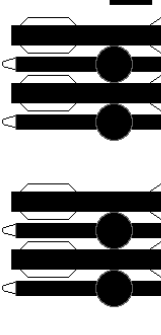
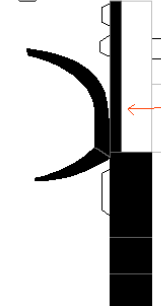
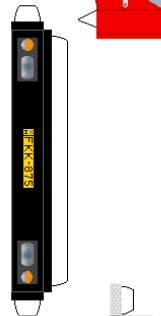
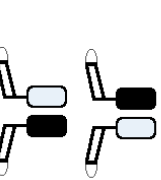
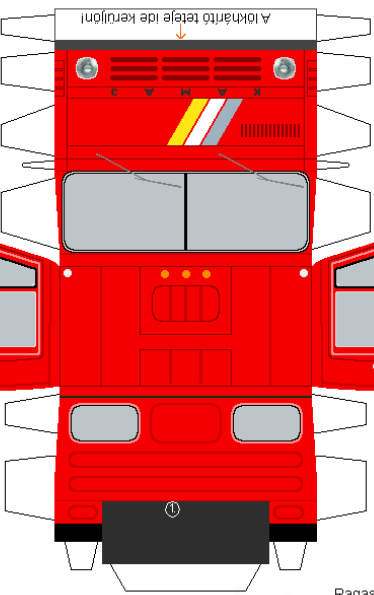
A hátsó részeket ragaszd a kerékek belsejé felé, levő piros keréket! A differenciálmű jobb oldalra van eltolva!



Az első részeket ragaszd az első kerékek belsejé felé, levő piros téglalapra!

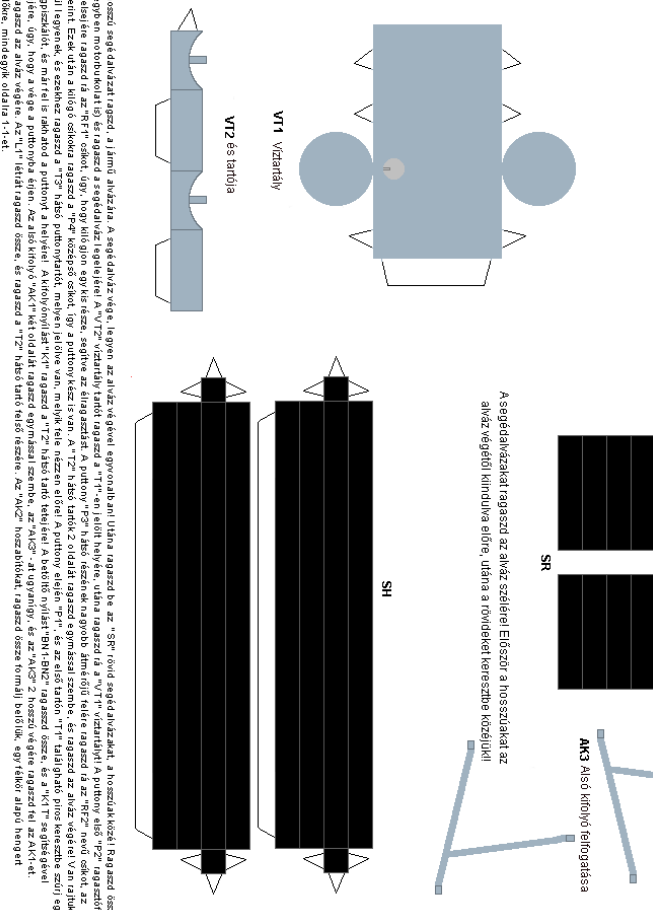
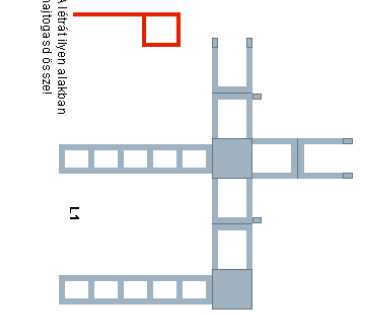
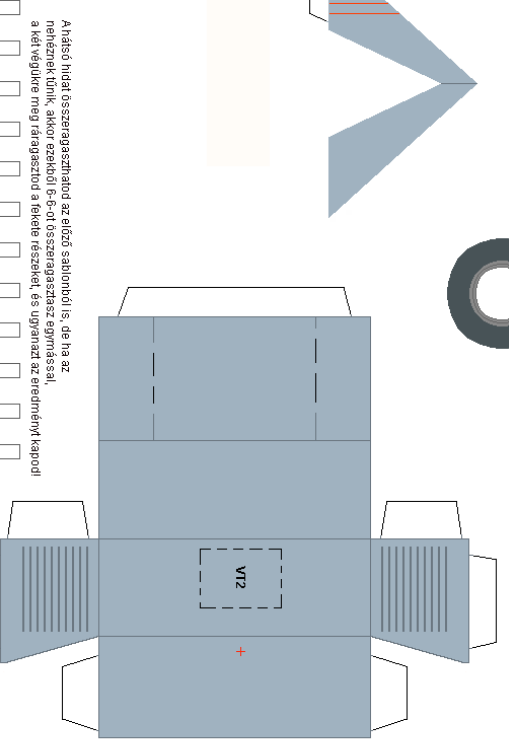
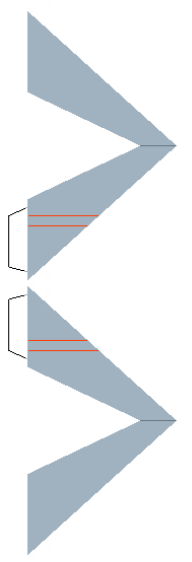
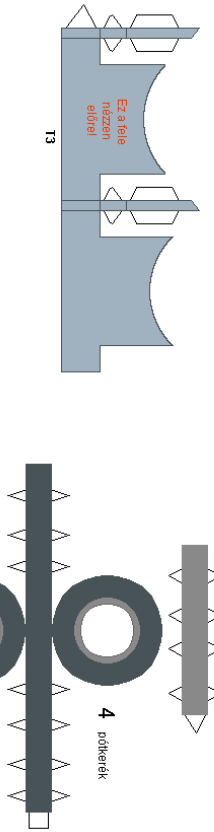
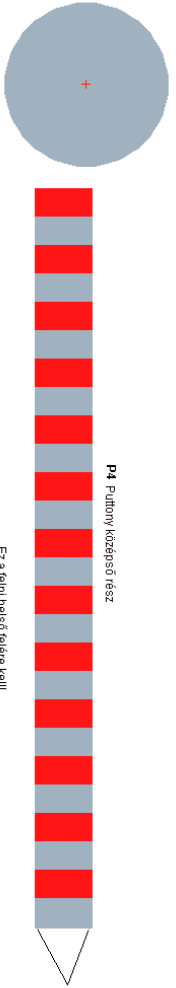
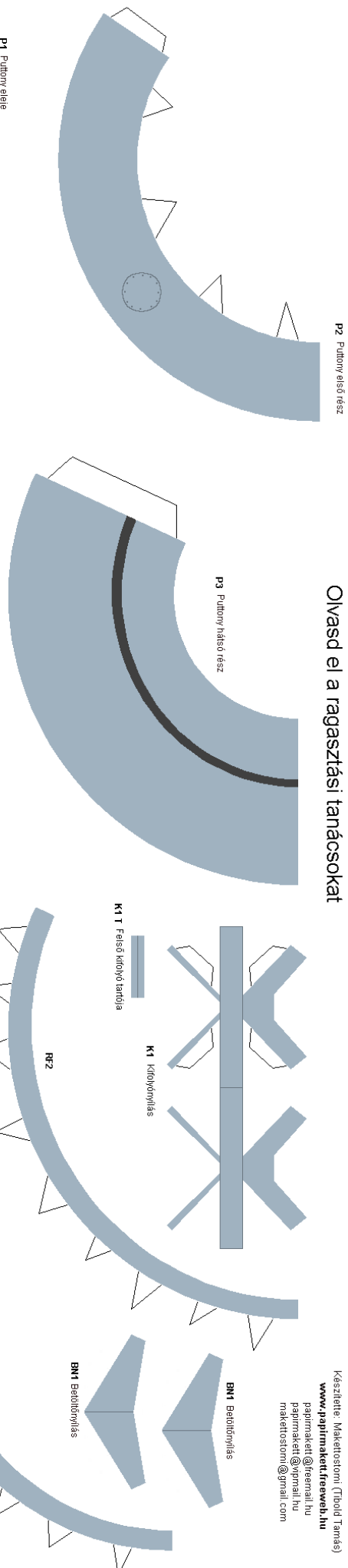


Ezekből csinálj 6y fekete alakot, és ragaszd a műanyag jéztett helyére! Felragasztani nem fontos, mert alapja megegyen az alapja.



# Olvasd el a ragasztási tanácsokat

Készítette: Meketörtöm (Tibold Tamás)  
[www.papimaketertfreeweb.hu](http://www.papimaketertfreeweb.hu)  
 papimaketert@freemail.hu  
 papimaketert@gmail.hu  
 maketertotom@gmail.com



A felső hídát összeragaszthatod az előző sablonból is, de ha az nem érneked tünik, akkor ezekkel 6-6-os összeragasztás egyaránt, és a két végükre meg fűzgeszítod a felele részeket, és ugyanígy az eredményt kapod!

Detailed assembly instructions in Hungarian, starting with 'Dobozkés: -SH' and describing the steps for gluing the various parts together to form the final structure.