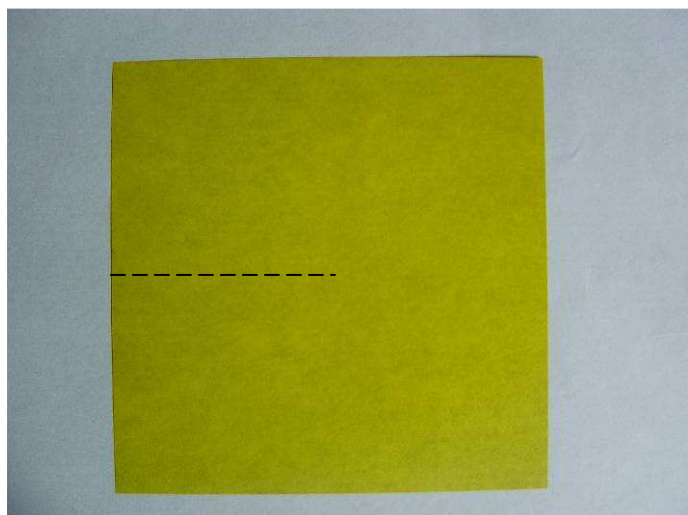
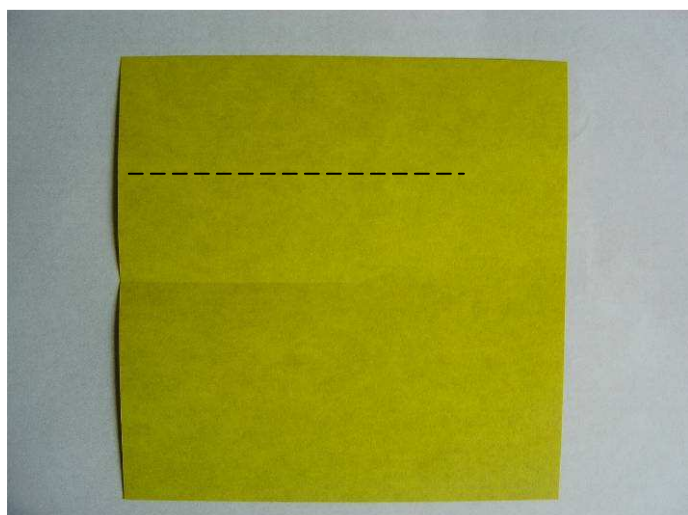


Gémeskút

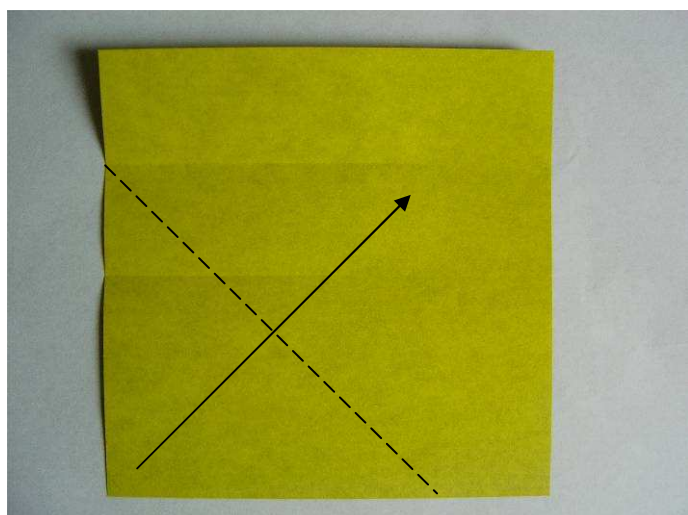
Modell és fotóskjcc: © Budai Péter, 2009 november



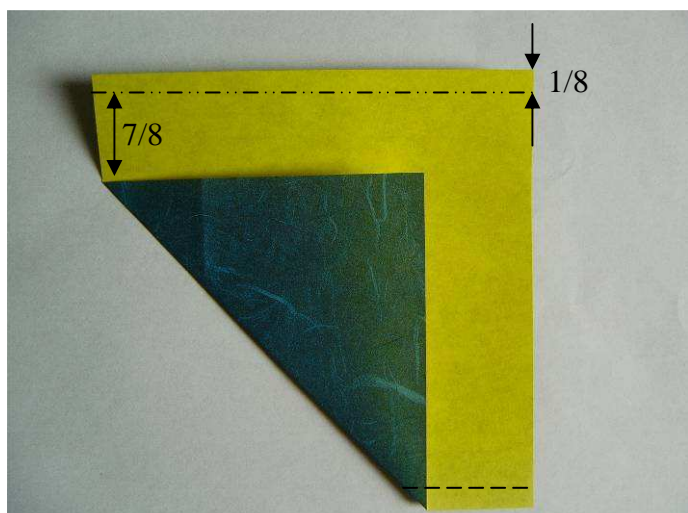
1. Felezőhajtás (kb. féltávig).



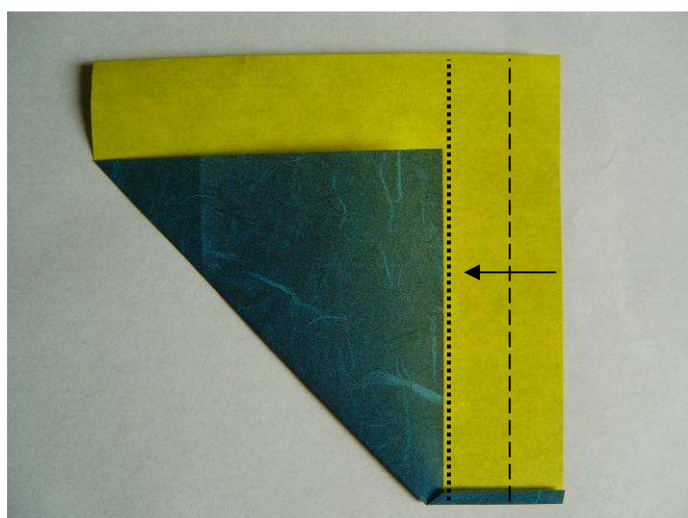
2. Lehajtunk a felezőig, majd vissza.
Kb. $\frac{3}{4}$ hosszig élizzünk csak.



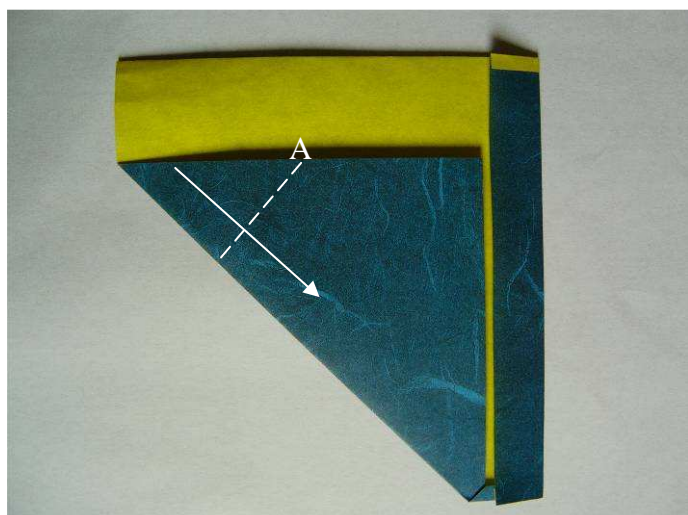
3. Felhajtjuk a bal alsó sarkot átlósan,
az imént készített élhez igazítva.



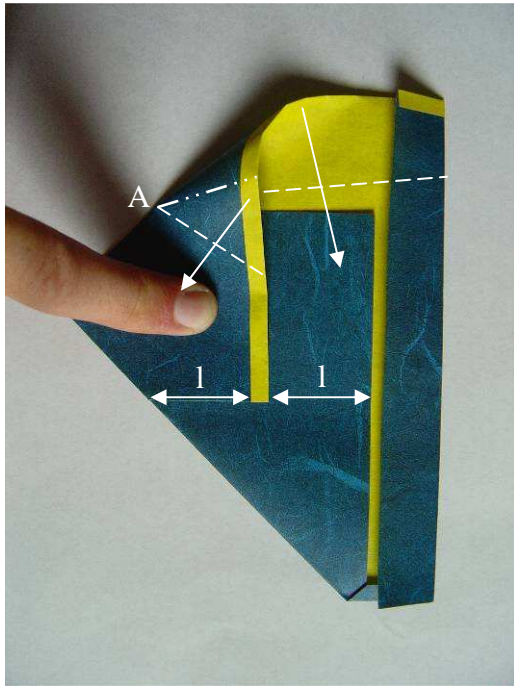
4. A színes sáv $1/8$ -át hátrahajtjuk felül. Alul kb. ugyanennyit felhajtunk. Ezzel meghatároztuk az ágas, a gém, valamint a kútcarám vastagságát.



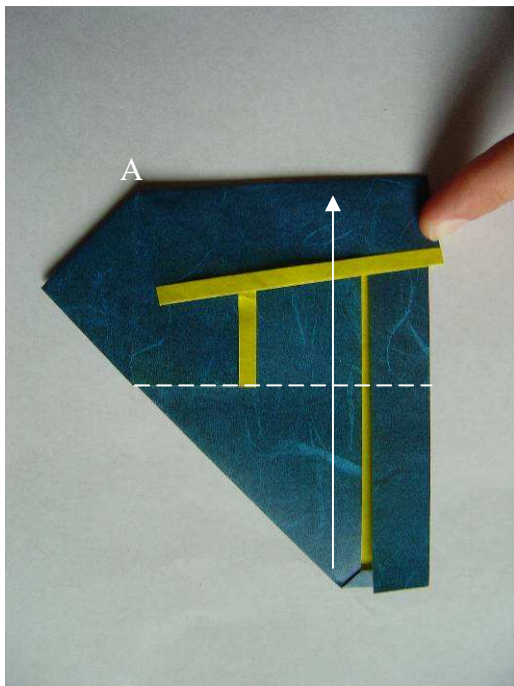
5. Behajtjuk a jobb oldalt, majdnem a az élig. A meghagyott rész lesz a kútostor vastagsága (tehát legyen vékony, de még észrevehető).



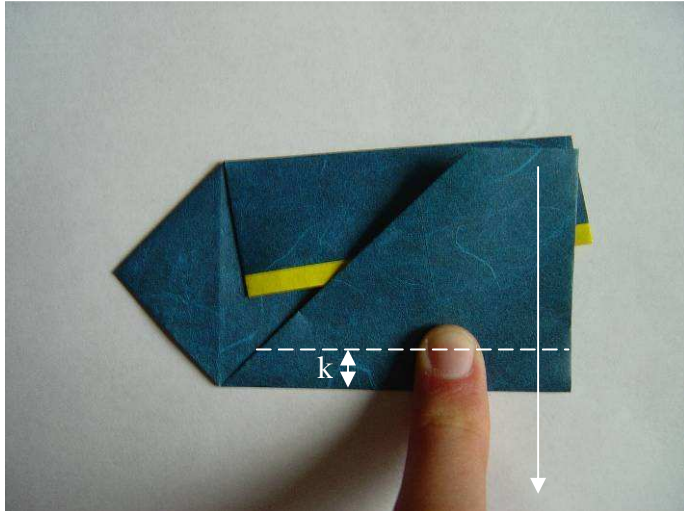
6. Átlósan lehajtjuk a bal felső sarkot, de csak az „A” pontig élezzük le! A méretezéshez lásd a következő képet.



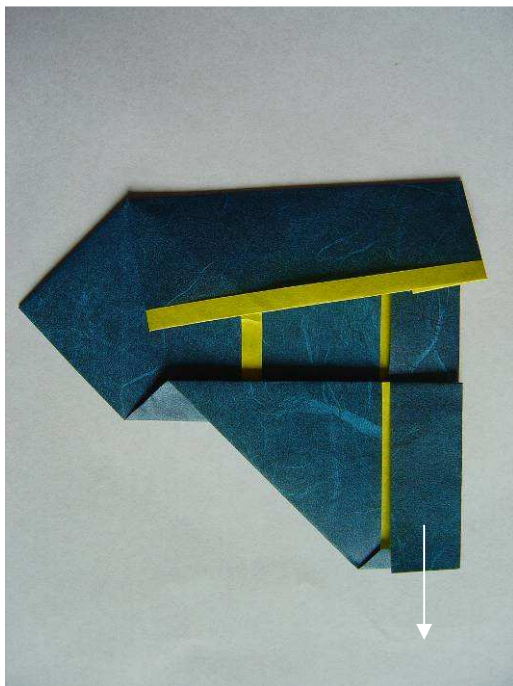
7. A sarkot odáig hajtsuk le, ahol a sárga sáv talpa vízszintesen nézve ugyanakkora távolságra lesz a papír bal szélétől, mint jobbra a kútostortól (ezzel lehet játszani: ha kicsit nagyobb részt hajtunk le, akkor az ágas magasabb, a gém rövidebb lesz, tehát összességében tömörsőbb gémeskutat kapunk). Ezután a felső részt forgóhajtással lapítsuk le.



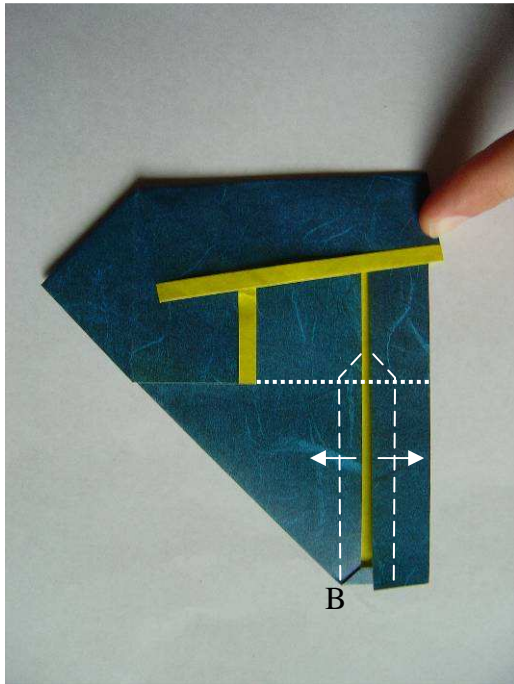
8. Így néz ki a modell a forgóhajtás után. Felhajtjuk az alsó fület az emelőszerkezet talpának magasságában.



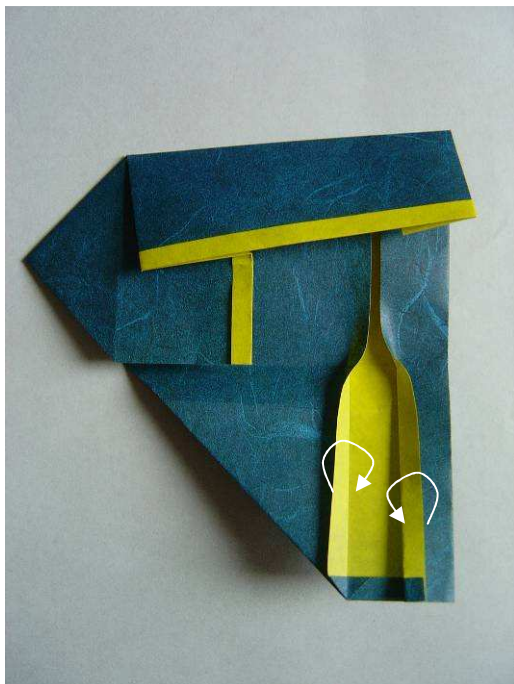
9. Lehajtjuk a fület vízszintesen, megahgyva egy „k” magasságú lépcsőt. Ez lesz a kútkarám magassága (méretét a jelenleg takarásban lévő gém méretéhez igazítva vegyük fel).



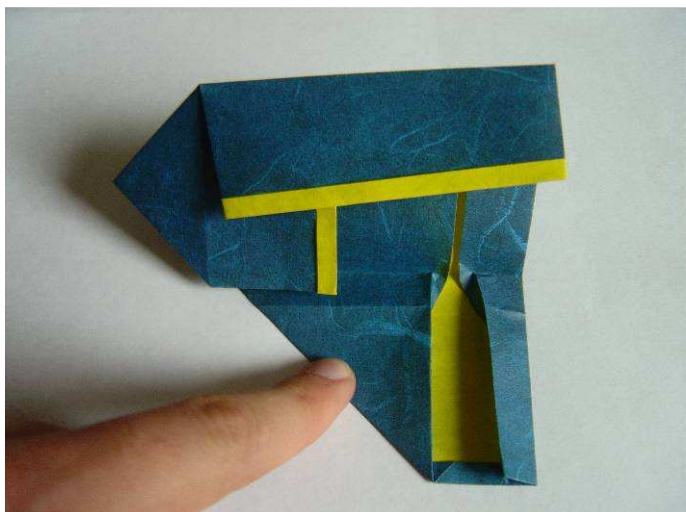
10. Visszahajtuk a lépcsőt.



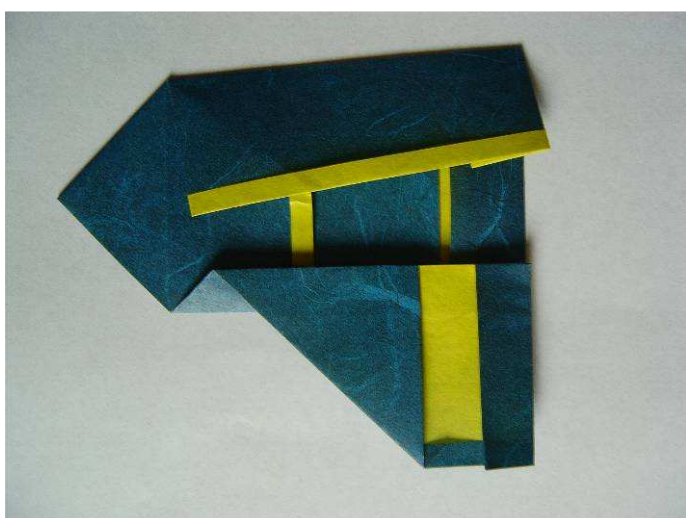
11. Kihajtunk balra és jobbra is a gém vastagságával egyezően a talpazat magasságáig, onnantól nem folytatva a hajtást (tehát fent nem lapítjuk le). Lent a „B”-vel jelölt pontnál ki kell húznunk a bentragadt papírt.



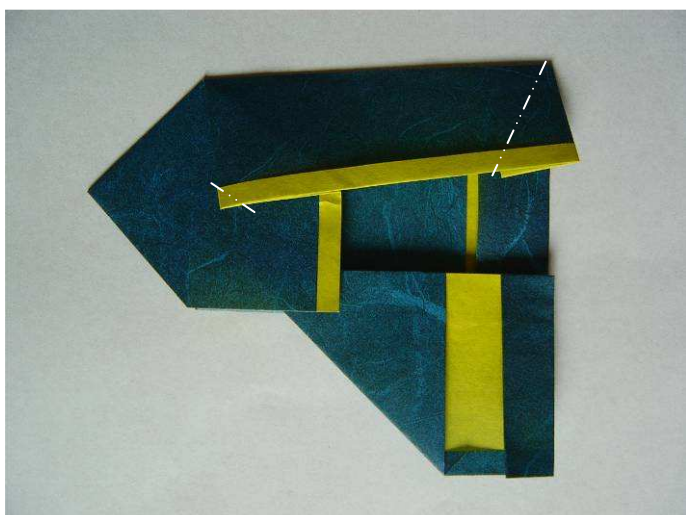
12. Így néz ki kihajtott állapotban. Most a kihajtott piéket visszahajtjuk, és ugyanazt a hajtásélt felhasználva alátúrjuk (lásd a következő képet). A felső rész továbbra sem lapítható le.



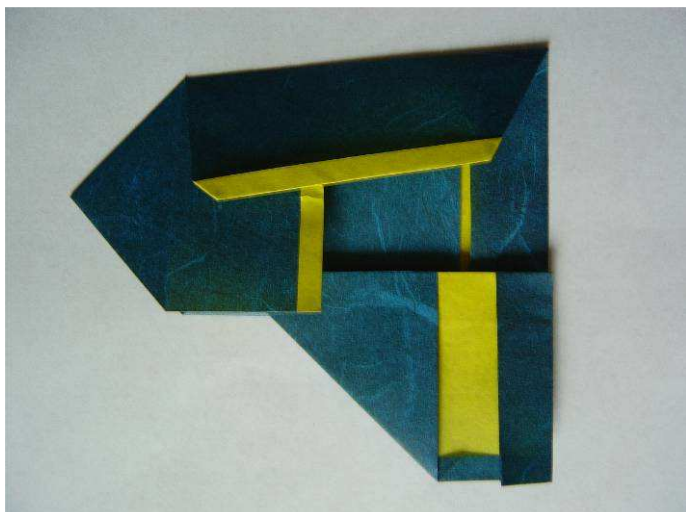
13. Így néz ki alátűrt állapotban. Most hajtsuk vissza fel a 8-9. lépésekben kialakított lépcsőt (a takarásba kerülő részen ezzel lelapíthatóvá válnak az eddig kellemetlenül csavarodó zónák).



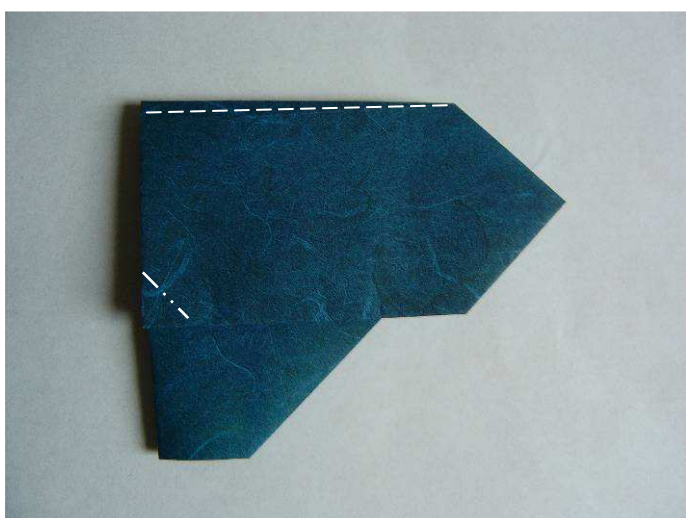
14. Sikeresen kialakítottuk a kút karámját. Bújtassuk a redő bal oldalát az állvány alá.



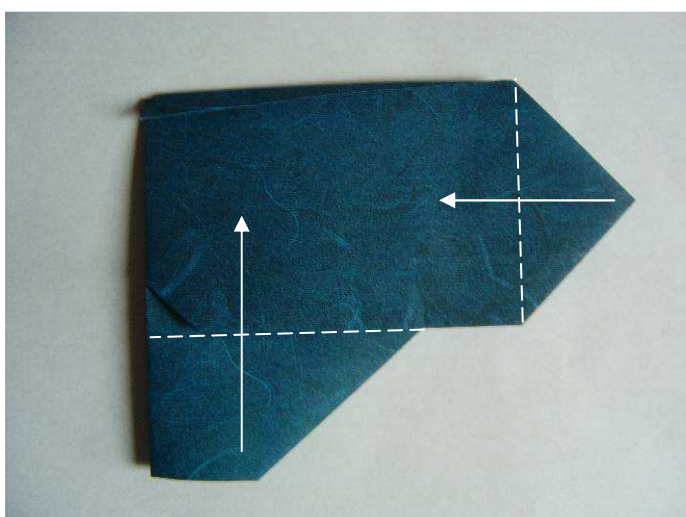
15. Hátrahajtásokkal formáljuk a gém két végét.



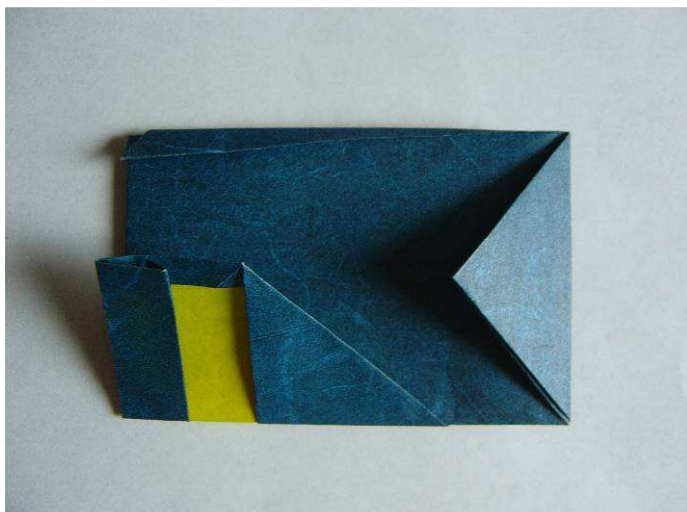
16. Így. Fordítsuk meg!



17. Aláhajtjuk a kút miatt kialakított lépcső sarkát, illetve fent vékonyan lehajtva vízszintesre korigáljuk a modell tetejét.



18. Felhajtjuk az alsó fület, valamint behajtjuk a jobb oldali háromszöget.



19. Így. Fordítsuk meg!



20. Kész a gémeskút.