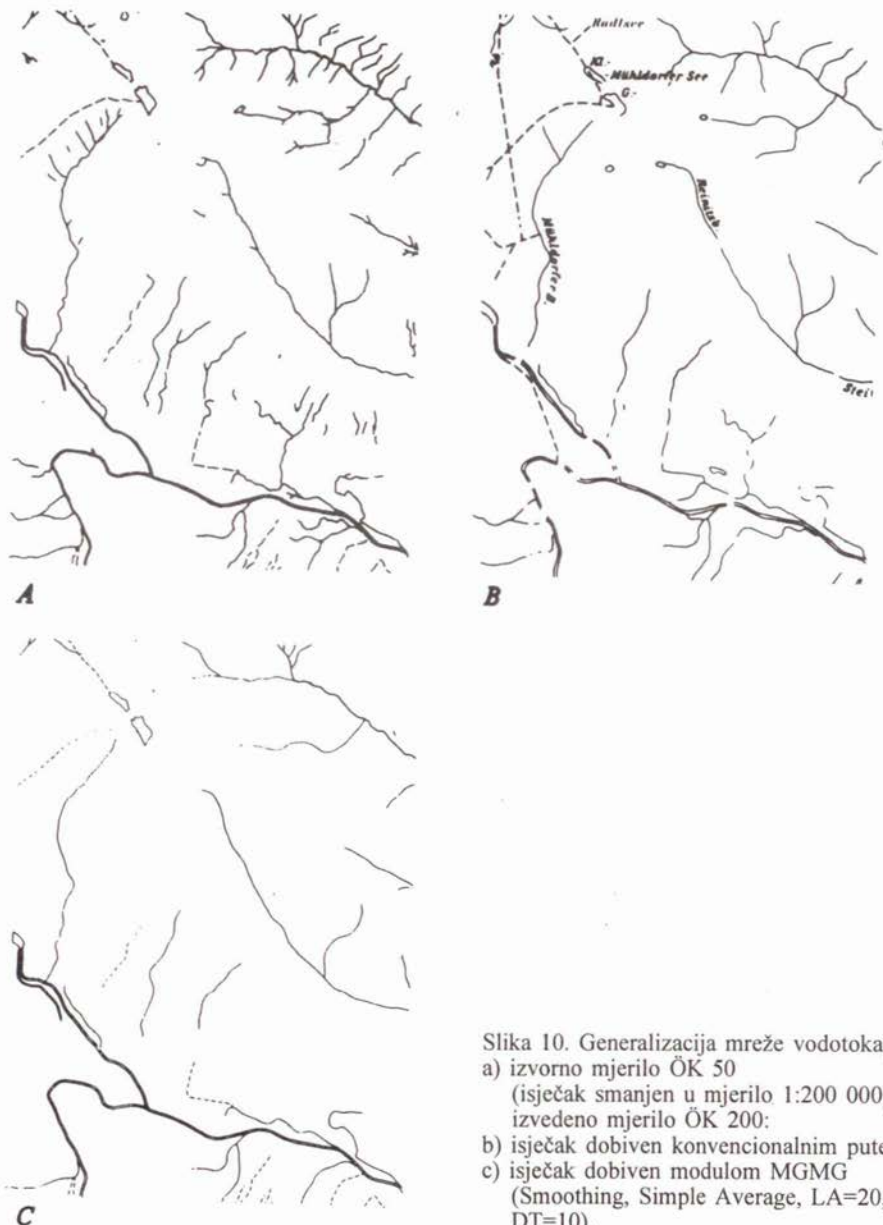


## Ispravak!

U prošlom broju kod tiskanja članka M. Lechthaler: *Kartografsko modeliranje jučer i danas uz osvrt na automatiziranu kartografsku generalizaciju* nastala je pogreška u mjerilu na tri slike (slika 10, slika 11 i slika 12). Ovim putem ispričavamo se autorici te ponovno prikazujemo slike u ispravnom mjerilu.

*Uredništvo*

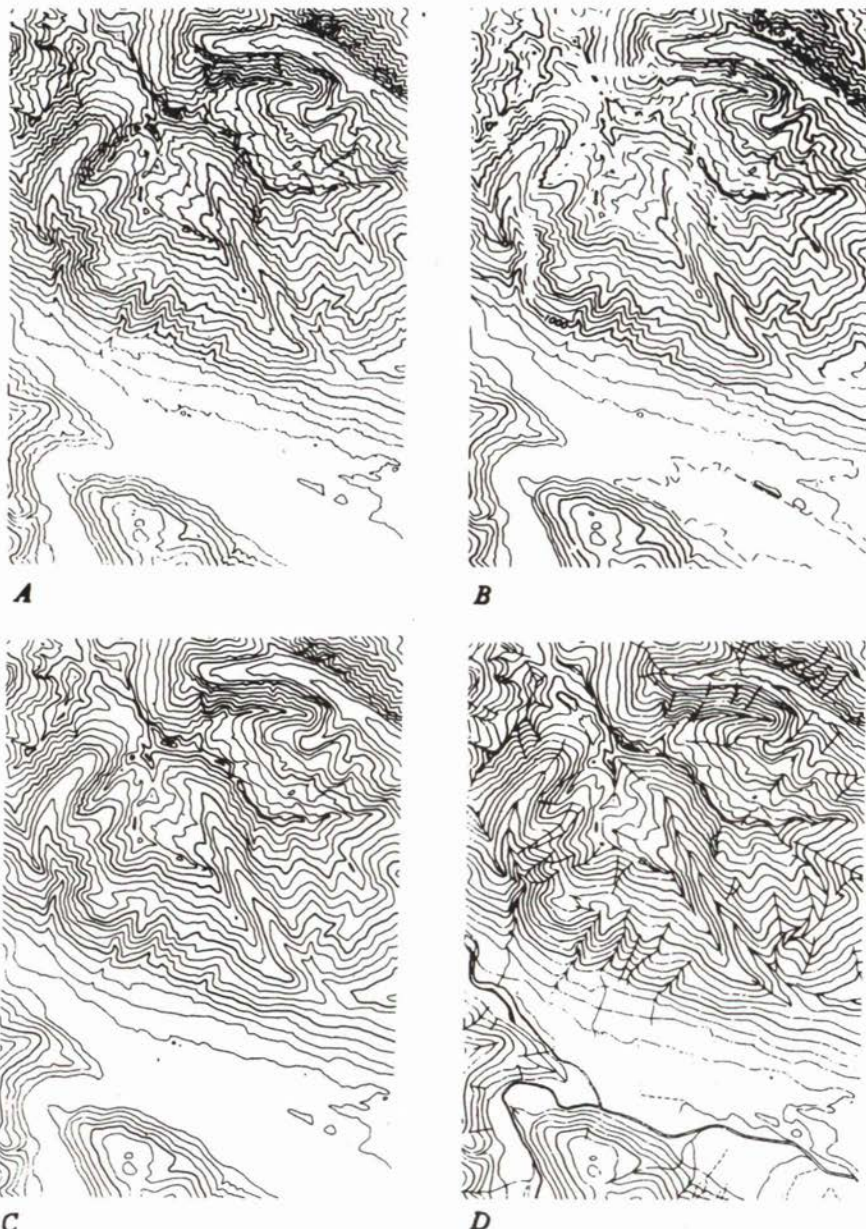


Slika 10. Generalizacija mreže vodotoka;  
a) izvorno mjerilo ÖK 50

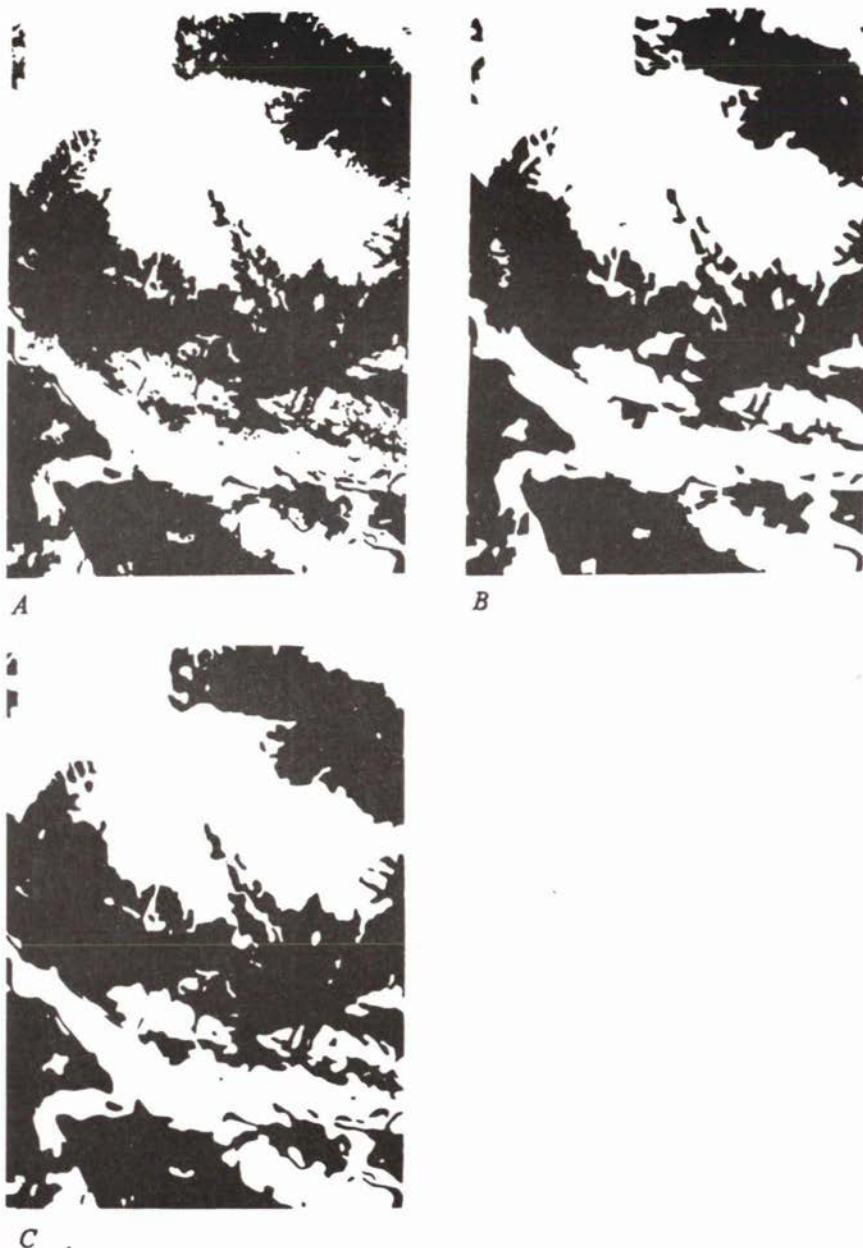
(isječak smanjen u mjerilo 1:200 000);  
izvedeno mjerilo ÖK 200;

b) isječak dobiven konvencionalnim putem,

c) isječak dobiven modulom MGGM  
(Smoothing, Simple Average, LA=20,  
DT=10).



Slika 11. Generalizacija prikaza reljefa izohipsama; a) izvorno mjerilo ÖK 50  
(isječak smanjen u mjerilo 1:200 000); izvedeno mjerilo ÖK 200:  
b) isječak dobiven konvencionalnim putem, c) isječak dobiven modulom MGMG  
(Smoothing, Simple Average, LA=8, DT=15), d) izohipse presjećene vodotocima  
i konstruiranim padnim linijama reljefa (Smooting, Simple Average, LA=20, DT=10).



Slika 12. Generalizacija površina šumskog pokrova a) izvorno mjerilo ÖK 50 (isječak smanjen u mjerilo 1:200 000); izvedeno mjerilo ÖK 200:  
b) isječak dobiven konvencionalnim putem i c) isječak dobiven  
modulom MGMSG (Elimination,  $A < 10.00 \text{m}^2$ ; Aggregation, TT=50m, ZT=100m,  
MHS=10.00  $\text{m}^2$ ; Smoothing-Weighted Average, LA=3, W=1, IDF=50).