

# Top\_10\_kopf

AVAGY A MAGYAR GRAFIKA MAI „KISKÉPZŐSEINEK” BORÍTÓTERVEZÉS PÁLYÁZATA

**Tóth Yoka Zsolt**

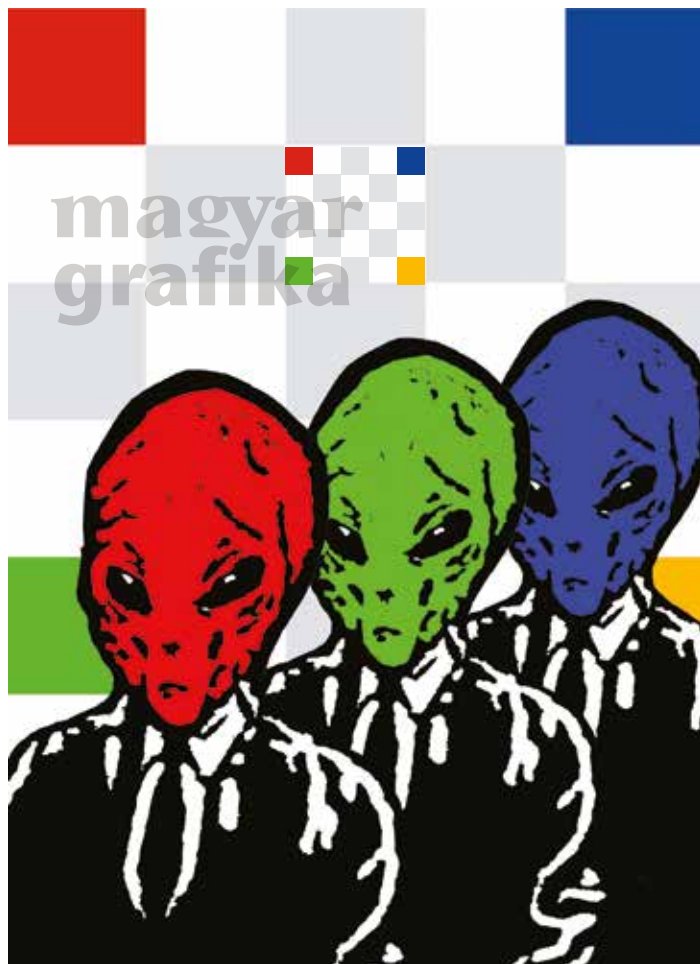
A közelmúltban a Magyar Képzőművészeti Egyetem Gyakorlóiskolája a Képző- és Iparművészeti Szakgimnázium és Kollégium grafika szak jelenlegi tanulói meghívott résztvevői voltak a MG\_B1\_PDF pályázatának. Így a 11–13. évfolyam (a 17–19 éves korosztály) tanulói abban a szerencsében részesültek, hogy nemcsak „képzelt” magazinnak, hanem most ténylegesen a Magyar Grafika felkérésére „a tanmenetükbe is becserélt” valódi feladattal, igazi borítótérvekkel pályázhassanak. Amint azt már a Magyar Grafika LX. évfolyam 4. jubileumi számában is leírhattam, a budapesti művészeti szakgimnáziumunkban a mi képzésünk a 13. év végén egy szakvizsgával zárul.

A szakképesítés megnevezése: grafikus, szakképesítési köre: alkalmazott grafikus.

A szakképzettségéből következik, hogy a középiskolában elsajátított gyakorlati feladatok általában „csak” egy szakszerűen összeállított és egy tematikus példányban, digitális nyomtatású portfólióban jelennek meg.

Mi csakis így mutathatjuk be mindazt a szaktudást, amit elsajátítottak a tanulóink.

A nálunk végzetek ezekkel a referenciákkal alkalmazott (tervező-) grafikai munkákkal stúdiókban és nyomdaipari cégeknél tudnak elhelyezkedni



*Surmann Adrienn (13/E osztályos, grafika szakos tanuló) linónyomatának felhasználásával „kedvcsinálónak” az RGB\_UFO\_KOPF című borítótérvet készítette; Tóth Yoka Zsolt (könyvműves és grafika szaktanár)*

vagy felsőfokon folytathatják művészeti tanulmányaikat. Ezért többen is 19–20 éves korukban találkoznak először „élesben” azzal, hogy már nem

csak iskolai bemutatókon, kiállításokon, pályázatokon láthatók a grafikai terveik, hanem hazánkban vagy esetleg még a világ több országában is

## TEHÁT, KEDVES ZSÚRI!

ÍME, MOST A MAGYAR GRAFIKA HASÁBJAIN TESSÉK MEGNÉZNI ÉS ÉRTÉKELNI AZ ELŐVÁLOGATOTT TOP\_10\_KOPF-OT A KISKÉPZŐBŐL. KÖSZÖNJÜK SZÉPEN, HOGY MEGTISZTELTE FIGYELMÉVEL A MUNKÁNkat!



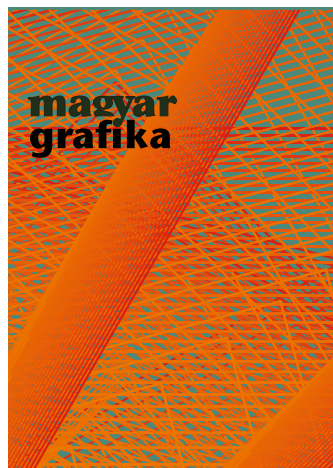
*Nagy Evelin (13/A osztályos, könyvműves szakos tanuló)*



*Kulcsár Csaba (12/A osztályos, grafika szakos tanuló)*



*Nagy Izabella (13/A osztályos, könyvműves szakos tanuló)*



*Szlovicsák Dömötör (13/A osztályos, könyvműves szakos tanuló)*

kézbe vehető lett a tervező-grafikai munkájuk.

No de, a Kisképző grafika szakán végzetek zöme inkább valamelyik felsőfokú intézményben folytatja a tanulmányait. Budapesten a Magyar Képzőművészeti Egyetem (osztatlan művészeti képzésein) avagy a MOME és a Metropolitan Egyetem / Művészeti (BA) képzéseiben, továbbá a Magyarországon több vidéki városban is létrejött alkalmazott művészeti karon. Ahogyan már

korábban is írtam, talán ez a legnagyobb és elfogadott szakmai visszaigazolása, közvetlen elismerése a Kisképző grafikus képzésnek.

Most meg itt van ez a remek, országos kis pályázati lehetőség! Megtisztelő figyelem és elismerés ez a hatvanéves Magyar Grafika részéről!

Ugyanis eddig minden évben „csak” a 13. évfolyam (végzős) tanulói, egy a tanév végén rendezett tanulmányi verseny kiállításon pályázhat-

tak, és csakis a „vizsgaremeikeikkel”. A Magyar Grafika korábbi számaiban több alkalommal „tudósíthattunk” és „közzé is tehattünk” alkotásokat ezekről az eseményekről.

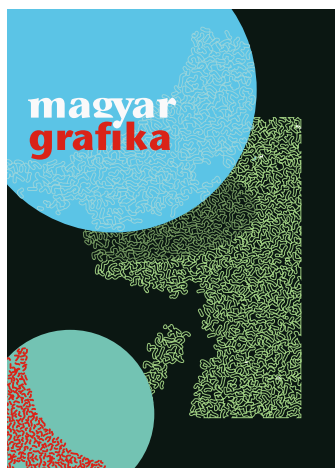
A grafika szakról elsősorban Lengyel Lajosról, Rékassy Csabáról, Moholy-Nagy Lászlóról, Jaschik Álmosról elnevezett díjakra adják be a tanulók a „vizsgamunkáikat”. Természetesen egy reprezentatív kiállításon minden évben egy-egy, a különböző „díjak-



*Lőrincz Zoé (11/A osztályos, grafika szakos tanuló)*



*Gerstenkorn Kelemen (12/A osztályos, grafika szakos tanuló)*

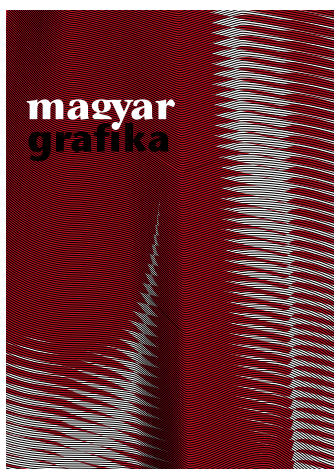


*Füspök Maja (12/A osztályos, grafika szakos tanuló)*

hoz” felkért szakmai bíráló-bizottság dönti el a rangsort. Így részesülnek a művek alkotói első alkalommal rangos díjban, dicséretben vagy nívódíjban.

Ma meg itt van ez az „élesben” kiadott, de mégiscsak iskolai, szaki feladat. A grafikus szakmában a számítástechnikai programok ismerete alapkövetelmény, a jól előkészített nyomdai minőség úgyszintén elvárható már a 11–12–13. osztályos tanulóinktól.

Nálunk, a Török Pál utcában, a grafika szakon is jól felszerelt számítógépes termekben, a mai követelményrendszernek megfelelően, a jelenlegi tervezőgrafikai programok oktatásával biztosított a tanulók szaktudása. Igaz, ebben az esetben nem csak a Kisképző jelenlegi vezetőgrafikus szaktanárai hirdetnek majd egy rangsort, hanem most már a „Tisztelt Olvasó” is.



*Menyhért Júlia (12/A osztályos, grafika szakos tanuló)*

