

<i>Helyezés</i>	<i>Név</i>	Tanuló iskolája	Önállóság (15)	Kifejezőerő (10)	Kompozíció (10)	Technika (10)	Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés 20	Összesen, első forduló (65)	Önállóság (20)	Kifejezőerő (15)	Kompozíció (15)	Technika (15)	Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés (25)
<b>TOVÁBBJUTÓK</b>													
<b>I.</b>	<b>Pásztor Kitty</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	14	10	9	9	17	<b>59</b>					
<b>II.</b>	<b>Rehák Anita</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	14	10	10	10	14	<b>58</b>					
<b>III.</b>	<b>Őzse Gergely</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	14	10	9	10	14	<b>57</b>					
<b>IV.</b>	<b>Csikós Kornélia</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	14	9	9	10	13	<b>55</b>					
<b>IV.</b>	<b>Macsek Andrea</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	13	9	8	10	15	<b>55</b>					
<b>V.</b>	<b>Győri Tünde</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	13	8	9	9	15	<b>54</b>					
<b>VI.</b>	<b>Kósa Eszter</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	14	9	9	8	12	<b>52</b>					
<b>VI.</b>	<b>Székely Dorina</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	14	8	8	8	14	<b>52</b>					
<b>VII.</b>	<b>Percz Petra</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	13	9	8	8	13	<b>51</b>					
<b>VIII.</b>	<b>Blasek Zoltán</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	13	8	7	8	14	<b>50</b>					
<b>VIII.</b>	<b>Posztobányi Vivien</b>	Modell	11	8	8	8	15	<b>50</b>					
<b>IX.</b>	<b>Horváth Fanni</b>	Modell	11	8	8	8	14	<b>49</b>					
<b>X.</b>	<b>Miklósi Dániel</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	12	7	7	9	13	<b>48</b>					
<b>X.</b>	<b>Marada Gerda</b>	Modell	12	8	8	7	13	<b>48</b>					
<b>X.</b>	<b>Csigó Vivien</b>	Modell	11	8	7	8	14	<b>48</b>					
<b>XI.</b>	<b>Tímár Anikó</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	12	7	8	7	12	<b>46</b>					

<i>Helyezés</i>	<i>Név</i>	<i>Tanuló iskolája</i>	<i>Önállóság (15)</i>	<i>Kifejezőerő (10)</i>	<i>Kompozíció (10)</i>	<i>Technika (10)</i>	<i>Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés 20</i>	<i>Összesen, első forduló (65)</i>	<i>Önállóság (20)</i>	<i>Kifejezőerő (15)</i>	<i>Kompozíció (15)</i>	<i>Technika (15)</i>	<i>Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés (25)</i>
<b>XII.</b>	<b>Makovi Kira</b>	Szily Kálmán Szki. Tótfalusi Nyomdaipari Tagozat	11	6	7	7	14	<b>45</b>					
<b>XIII.</b>	<b>Nuszer Bianka</b>	Modell	11	7	6	6	14	<b>44</b>					
<b>XIII.</b>	<b>Szabó Gergely</b>	Batthyany K. Gimn.	12	7	7	7	11	<b>44</b>					
<b>XIV.</b>	<b>Károlyi Fanni</b>	Modell	10	7	6	6	14	<b>43</b>					
<b>XIV.</b>	<b>Maklár Karina</b>	Modell	10	8	6	8	11	<b>43</b>					
<b>XIV.</b>	<b>Veisz Anita</b>	Modell	11	7	7	5	13	<b>43</b>					
<b>XV.</b>	<b>Juhász Nikolett</b>	Modell	10	6	6	7	13	<b>42</b>					
<b>XVI.</b>	<b>Bucsányi Henriett</b>	Modell	9	7	6	6	13	<b>41</b>					
<b>XVI.</b>	<b>Girst Zsófia</b>	Modell	10	7	6	7	11	<b>41</b>					
<b>XVII.</b>	<b>Tatovszky Zsófia</b>	Modell	8	6	6	6	15	<b>41</b>					
<b>XVIII.</b>	<b>Rózsa Ivett</b>	Modell	10	6	7	7	10	<b>40</b>					
<b>XIX.</b>	<b>Molnár Brigitta</b>	Modell	9	6	6	6	12	<b>39</b>					
<b>XIX.</b>	<b>Galambos Katalin</b>	Modell	8	7	6	6	12	<b>39</b>					
<b>XIX.</b>	<b>Németh Mirtil</b>	Modell	9	6	7	7	10	<b>39</b>					
<b>XIX.</b>	<b>Szatmári Fanni</b>	Modell	11	7	6	6	9	<b>39</b>					
<b>XX.</b>	<b>Balogh Bianka</b>	Modell	8	7	6	7	10	<b>38</b>					
<b>XXI.</b>	<b>Dobó Dzsenifer</b>	Modell	8	6	6	8	9	<b>37</b>					
<b>XXI.</b>	<b>Szécsi Anett</b>	Modell	10	6	5	6	10	<b>37</b>					

<i>Helyezés</i>	<i>Név</i>	<i>Tanuló iskolája</i>	<i>Önállóság (15)</i>	<i>Kifejezőerő (10)</i>	<i>Kompozíció (10)</i>	<i>Technika (10)</i>	<i>Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés 20</i>	<b>Összesen, első forduló (65)</b>	<i>Önállóság (20)</i>	<i>Kifejezőerő (15)</i>	<i>Kompozíció (15)</i>	<i>Technika (15)</i>	<i>Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés (25)</i>
<b>XXI.</b>	<b>Naszlady Luca</b>	Modell	8	5	5	5	14	<b>37</b>					
<b>XXII.</b>	<b>Lator Anett</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	8	5	5	5	13	<b>36</b>					
<b>XXIII.</b>	<b>Sárfi Anita</b>	Modell	7	5	5	6	12	<b>35</b>					
<b>XXIV.</b>	<b>Gagyi Éva</b>	Modell	8	5	5	6	9	<b>33</b>					
<b>XXIV.</b>	<b>Rajszki Enikő</b>	Modell	8	5	6	5	9	<b>33</b>					
<b>HELYEZETTEK</b>													
	<b>Légrádi Eszter</b>	Modell	7	5	5	4	11	<b>32</b>					
	<b>Németh Mirtil</b>	Modell	8	5	5	5	9	<b>32</b>					
	<b>Papp Angéla</b>	Modell	7	4	4	6	11	<b>32</b>					
	<b>Benkovics Ernő</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	8	3	3	6	11	<b>31</b>					
	<b>Barabás Márk</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	7	4	4	6	10	<b>31</b>					
	<b>Hürkecz Barbara</b>	Modell	8	5	5	5	8	<b>31</b>					
	<b>Kisszölgyémi Tímea</b>	Modell	8	5	5	5	8	<b>31</b>					
	<b>Baráti Judit</b>	Modell	8	6	5	5	7	<b>31</b>					
	<b>Hajek Áron Barnabás</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	8	4	4	3	11	<b>30</b>					
	<b>Dudás Dominik</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	8	4	4	4	9	<b>29</b>					
	<b>Deák Bence</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	6	4	4	5	10	<b>29</b>					
	<b>Jakubik Roland Richárd</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	7	3	4	6	9	<b>29</b>					

<i>Helyezés</i>	<i>Név</i>	Tanuló iskolája	Önállóság (15)	Kifejezőerő (10)	Kompozíció (10)	Technika (10)	Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés 20	<b>Összesen, első forduló (65)</b>	Önállóság (20)	Kifejezőerő (15)	Kompozíció (15)	Technika (15)	Funkcionalitás, funkciónak való megfelelés (25)
	<b>Mészáros Lili</b>	Modell	8	4	4	5	8	<b>29</b>					
	<b>Tusor Cintia</b>	Modell	7	4	4	4	8	<b>27</b>					
	<b>Balugyánszki Márk</b>	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola	6	3	3	4	10	<b>26</b>					





*Mindössz-  
szesen*  
(155)

*Mindössz-  
szesen  
(155)*