

**SZAKKÖRÖK IGÉNYBEVÉTELÉNEK LEHETŐSÉGE, MINDENNAPOS  
TESTEDZÉS LEHETŐSÉGE A 2021-22. TANÉVBEN**

	<b>szakkör</b>	<b>osztály</b>	<b>tanár</b>
<b>1.</b>	matematika	7.A	Zsilvölgyi Márta
<b>2.</b>	matematika	8.A	Beke-Szabó Lajos
<b>3.</b>	matematika	9.A	Kovács Gabriella
<b>4.</b>	matematika	10.A	Hortobágyiné Kard Eszter
<b>5.</b>	matematika	5.A	Radnai Tamás
<b>6.</b>	matematika	6.A	Szakácsné Györey Bernadett
<b>7.</b>	matematika	12.A	Szakácsné Györey Bernadett
<b>8.</b>	biológia	11.A	Pavelka Éva
<b>9.</b>	biológia	10.A	Pál Viktória
<b>10.</b>	kémia	9.A	Elekné Becz Beatrix
<b>11.</b>	kémia	10.A	Elekné Becz Beatrix
<b>12.</b>	kémia	7.A	Elekné Becz Beatrix
<b>13.</b>	informatika	5-8. évf.	Hortobágyiné Kard Eszter
<b>14.</b>	kémia	9.B	Holczer József
<b>15.</b>	LEGO-robot	5-8. évf.	Holczer József
<b>16.</b>	drón	7-9. évf.	Borbély Balázs
<b>17.</b>	kémia	8.A	Zaha Enikő
<b>18.</b>	fizika	10.A	Zaha Enikő
<b>19.</b>	kémia	10.B	Zaha Enikő
<b>20.</b>	német nyelv	11.A	Bonhardt Zsuzsanna
<b>21.</b>	német nyelv	12.A	Tengeliczné Péntes Margit
<b>22.</b>	spanyol nyelv	11-12. évf.	Lakatos Fruzsina
<b>23.</b>	énekkar	5-8. évf.	Fábián Magdolna
<b>24-28.</b>	tömegsport	5-12. évf. hétfő - péntek: 14.10-15.40 óráig	