

Orar valabil din 11 sept 2017  
Orarul general clase

Colegiul National Andrei Muresanu, Bistrita

|       | Luni       |            |            |            |            |           | Mar i     |              |            |            |            |            | Miercuri   |            |            |            |            |            | Joi        |              |            |            |               |            | Vineri     |               |            |            |            |           |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|
|       | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6         | 1         | 2            | 3          | 4          | 5          | 6          | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 1          | 2            | 3          | 4          | 5             | 6          | 1          | 2             | 3          | 4          | 5          | 6         |
| XI A  | CHI<br>TI  | TIC<br>SA  | FIZ<br>CA  | MAT<br>PG  | RO<br>GC   | EDF<br>NG | CHI<br>TI | MAT<br>PG    | RO<br>GC   | GEO<br>CV  | FR<br>CA   | BIO<br>MD  | CHI<br>TI  | MAT<br>PG  | IST<br>VA  | BIO<br>MD  | TIC<br>SA  | ENG<br>RGV | FIZ<br>CA  | BIO<br>MD    | REL<br>MF  | ENG<br>RGV |               | CHI<br>TI  | ENG<br>RGV | MAT<br>PG     | RO<br>GC   | FR<br>CA   | EC<br>GL   | FIZ<br>CA |
| XI C  | RO<br>VI   | BIO<br>PA  | EC<br>GL   | MAT<br>BO  | FR<br>TS   | IST<br>OA | RO<br>VI  | LAB<br>FC/SA |            |            | ENG<br>DA  |            | FIZ<br>PR  | MAT<br>BO  | CHI<br>TI  | FIZ<br>PR  | ENG<br>DA  | GEO<br>CV  | REL<br>MF  | INFO<br>SA   | INFO<br>SA | MAT<br>BO  | RO<br>VI      | FR<br>TS   | MAT<br>BO  | INFO<br>SA    | INFO<br>SA | FIZ<br>PR  | EDF<br>BM  |           |
| XI D  | TIC<br>NE  | MAT<br>PG  | GEO<br>CV  | BIO<br>PA  | CHI<br>TI  | FIZ<br>CA | FR<br>CA  | BIO<br>PA    | MAT<br>PG  | EDF<br>NG  | ENG<br>RGV | CHI<br>TI  | MAT<br>PG  | EC<br>GL   | RO<br>ML   | FIZ<br>CA  | IST<br>BD  | CHI<br>TI  | RO<br>ML   | FR<br>CA     | MAT<br>PG  | CHI<br>TI  | REL<br>MF     |            | TIC<br>NE  | RO<br>ML      | ENG<br>RGV | FIZ<br>CA  | BIO<br>PA  |           |
| XI E  | EDF<br>OT  | IST<br>BD  | RO<br>AM   | SOC<br>GL  | ENG<br>DA  | GEO<br>CV | RO<br>AM  | DES<br>BS    | ENG<br>DA  | OPT<br>PC  | FR<br>TS   |            | EC<br>GL   | LAT<br>CL  | REL<br>MF  | RO<br>AM   | ST<br>MD   | IST<br>BD  | LitU<br>GC | LAT<br>CL    | RO<br>AM   | FR<br>TS   | ENG<br>DA     | IST<br>BD  | OPT<br>PI  | ENG<br>DA     | RO<br>AM   | FR<br>TS   | TIC<br>NE  |           |
| XI F  | MAT<br>PI  | RO<br>AM   | SOC<br>CB  | ENG<br>RGV | IST<br>VA  |           | REL<br>MF | RO<br>AM     | OPT<br>GL  | DES<br>BS  | FR<br>OL   |            | RO<br>AM   | GEO<br>CV  | SOC<br>CB  | IST<br>VA  | ENG<br>RGV | EC<br>CB   | OPT<br>PC  | RO<br>AM     | EC<br>CB   | GEO<br>CV  | TIC<br>Info x | ENG<br>RGV | IST<br>VA  | TIC<br>Info x | MAT<br>PI  | FR<br>OL   | EDF<br>NG  |           |
| XI G  | SPEC<br>MM | ENG<br>RGV | IST<br>VA  | SPEC<br>MM | SPEC<br>MM | EC<br>GL  | MAT<br>PI | RO<br>VI     | SPEC<br>MM | SPEC<br>CC | SPEC<br>MM | FR<br>TS   | SPEC<br>MM | GEO<br>PC  | MAT<br>PI  | ENG<br>RGV | SPEC<br>CC | SPEC<br>CC | TIC<br>LI  | SPEC<br>MM   | MAT<br>PI  | RO<br>VI   | EDF<br>NG     | SPEC<br>CC | RO<br>VI   | SPEC<br>MM    | IST<br>VA  | EC<br>GL   | FR<br>TS   | REL<br>MF |
| XII A | IST<br>MA  | BIO<br>CO  | ENG<br>CK  | FIZ<br>CA  | MAT<br>BO  | TIC<br>SA | CHI<br>PE | CHI<br>PE    | BIO<br>CO  | FIL<br>GL  | RO<br>TC   | ENG<br>CK  | BIO<br>CO  | FIZ<br>CA  | MAT<br>BO  | FR<br>OL   | REL<br>MF  | RO<br>TC   | MAT<br>BO  |              | CHI<br>PE  | FIZ<br>CA  | ENG<br>CK     |            | GEO<br>CV  | EDF<br>OT     | CHI<br>PE  | RO<br>TC   | FR<br>OL   |           |
| XII C | MAT<br>CM  |            | ENG<br>RGV | CHI<br>TI  | RO<br>TC   |           | RO<br>TC  | MAT<br>CM    | FR<br>SC   | BIO<br>CO  | IST<br>VA  | INFO<br>NE | INFO<br>NE | ENG<br>RGV | MAT<br>CM  | EDF<br>OT  | FIZ<br>PR  | FIZ<br>PR  | FIL<br>GL  | LAB<br>FC/NE |            |            | FR<br>SC      | REL<br>MF  | RO<br>TC   | GEO<br>CV     | INFO<br>NE | INFO<br>NE | FIZ<br>PR  |           |
| XII D | CHI<br>PE  | IST<br>MA  | TIC<br>SA  | REL<br>MF  | BIO<br>PA  | FR<br>TS  | MAT<br>PG | FIZ<br>SD    | EDF<br>NG  | RO<br>VI   | ENG<br>LD  | FIL<br>GL  | RO<br>VI   |            | MAT<br>PG  | FR<br>TS   | GEO<br>CV  | BIO<br>PA  | MAT<br>PG  |              | RO<br>VI   | FIZ<br>SD  | CHI<br>PE     |            | CHI<br>PE  | CHI<br>PE     | FIZ<br>SD  | BIO<br>PA  | ENG<br>LD  |           |
| XII E | FIL<br>GL  | RO<br>VI   | FR<br>OL   | ENG<br>DA  | TIC<br>SA  |           | IST<br>VA |              | FR<br>OL   | ENG<br>DA  | GEO<br>CV  | ST<br>PA   | REL<br>MF  | IST<br>VA  | FIL<br>GL  | OPT<br>GL  | RO<br>VI   | FR<br>OL   | RO<br>VI   |              | GEO<br>CV  | LAT<br>CL  | FR<br>OL      | DES<br>BS  | EDF<br>OT  | RO<br>VI      | ENG<br>DA  | ENG<br>DA  | LitU<br>VI |           |
| XII F | DES<br>BS  | MAT<br>PI  | RO<br>AI   |            | GEO<br>CV  | FIL<br>CB | FIL<br>CB | MAT<br>PI    | FR<br>CA   | ENG<br>SC  | TIC<br>SA  | OPT<br>CV  | ST<br>PA   | REL<br>MF  | RO<br>AI   | GEO<br>CV  | IST<br>VA  |            | IST<br>VA  |              | EDF<br>OT  | RO<br>AI   | FR<br>CA      | ENG<br>SC  | FIL<br>CB  | STS<br>CB     | OPT<br>CB  | IST<br>VA  | ENG<br>SC  |           |
| XII G | SPEC<br>CC | SPEC<br>CC | GEO<br>PC  | MAT<br>GD  | ECA<br>CC  | RO<br>HA  | RO<br>HA  |              | SPEC<br>CC | TIC<br>LI  | ECA<br>CC  | SPEC<br>MM | MAT<br>GD  |            | SPEC<br>CC | SPEC<br>MM | ENG<br>CK  | FR<br>TS   | SPEC<br>MM | EDF<br>NG    | FR<br>TS   | ENG<br>CK  | SPEC<br>MM    | SPEC<br>MM | SPEC<br>MM | GEO<br>PC     | SPEC<br>MM | REL<br>MF  | IST<br>VA  |           |