

Orar Sem. II. din 11. Feb. 2019

Orarul general clase

Haltrich

| | Luni | | | | | | | Marți | | | | | | | Miercuri | | | | | | | Joi | | | | | | | Vineri | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | |
| 5A | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.5A <i>Ist</i> SI | G.5A <i>Ge</i> HC | G.5A <i>De</i> GM | G.5A <i>Ro</i> OM | G.TIC <i>Tic</i> AA | | G.5A <i>De</i> GM | G.5A <i>Teh</i> SE | G.5A <i>Ro</i> OM | G.5A <i>Bio</i> BT | G.5A <i>Mat</i> WA | | | G.5A <i>Ec</i> BH | G.5A <i>Ro</i> OM | G.5A <i>De</i> GM | G.5A <i>Mu</i> KL | G.5A <i>Fr</i> NS | G.5A <i>Rel</i> BA | | | G.5A <i>Mat</i> WA | G.5A <i>Mat</i> WA | G.5A <i>De</i> SD | G.5A <i>Co</i> KL | G.5A <i>Ist</i> SI | G.5A <i>En</i> VA | | G.5A <i>En</i> VA | G.5A <i>Ro</i> OM | G.5A <i>De</i> GM | G.TIC <i>CO</i> BO | G.5A <i>Mat</i> WA | G.E.F. <i>Ef</i> SR | |
| 5B | G.5B <i>De</i> VA | G.5B <i>Ro</i> OM | G.5B <i>Fr</i> NS | G.TIC <i>CO</i> BO | G.5B <i>Rel</i> BA | | | G.5B <i>Mat</i> DR | G.5B <i>Mat</i> DR | G.5B <i>Ist</i> SI | G.5B <i>De</i> VA | G.5B <i>Ro</i> OM | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.5B <i>Mat</i> DR | G.5B <i>De</i> VA | G.5B <i>Ge</i> HC | G.5B <i>Teh</i> SE | G.5B <i>En</i> DA | | | G.5B <i>De</i> SD | G.5B <i>Mat</i> DR | G.5B <i>Bio</i> BT | G.5B <i>Co</i> DA | G.5B <i>Ro</i> OM | G.TIC <i>Tic</i> AA | | G.5B <i>Ec</i> BH | G.5B <i>De</i> VA | G.5B <i>Mu</i> KL | G.5B <i>En</i> DA | G.5B <i>Ro</i> OM | G.5B <i>Ist</i> SI | | |
| 6A | G.6A <i>Mat</i> DR | G.6A <i>En</i> DA | G.6A <i>IM</i> FC | G.6A <i>Ro</i> BH | G.TIC <i>CO</i> BO | G.6A <i>Rel</i> NM | | G.6A <i>Fiz</i> BO | G.6A <i>Ro</i> BH | G.6A <i>Mat</i> DR | G.6A <i>Mat</i> DR | G.6A <i>De</i> OA | G.6A <i>Ge</i> HC | | G.6A <i>De</i> OA | G.6A <i>Ro</i> BH | G.TIC <i>Tic</i> BO | G.6A <i>Teh</i> SE | G.6A <i>Ist</i> SI | G.6A <i>Bio</i> BT | G.E.F. <i>Ef</i> SR | | G.6A <i>En</i> DA | G.6A <i>Fiz</i> BO | G.6A <i>De</i> OA | G.6A <i>Ro</i> BH | G.6A <i>Co</i> OA | G.6A <i>Mu</i> KL | | G.6A <i>Fr</i> NS | G.6A <i>De</i> OA | G.6A <i>Mat</i> DR | G.6A <i>Bio</i> BT | G.6A <i>De</i> SD | G.6A <i>Ec</i> MGI | G.E.F. <i>Ef</i> SR |
| 6B | G.6B <i>Ro</i> BH | G.6B <i>Ge</i> HC | G.6B <i>En</i> DA | G.6B <i>Bio</i> BT | G.6B <i>Mu</i> KL | G.E.F. <i>IM</i> FC | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.6B <i>De</i> OA | G.TIC <i>CO</i> BO | G.6B <i>Teh</i> SE | G.6B <i>Co</i> BO | G.6B <i>Fiz</i> BO | G.TIC <i>Tic</i> BO | | G.6B <i>Mat</i> DR | G.6B <i>De</i> OA | G.6B <i>Ro</i> BH | G.6B <i>Fr</i> NS | G.6B <i>En</i> DA | G.6B <i>Ist</i> SI | | | G.6B <i>De</i> OA | G.6B <i>Rel</i> NM | G.6B <i>Mat</i> DR | G.6B <i>Fiz</i> BO | G.6B <i>Ro</i> BH | G.6B <i>Ec</i> MGI | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.6B <i>Mat</i> DR | G.6B <i>Mat</i> DR | G.6B <i>De</i> SD | G.6B <i>De</i> OA | G.6B <i>Ro</i> BH | G.6B <i>Bio</i> BT | |
| 7A | G.7A <i>Ge</i> HC | G.7A <i>IM</i> FC | G.7A <i>Ro</i> BH | G.7A <i>De</i> VA | G.7A <i>Chi</i> CJ | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.7A <i>Ec</i> BH | G.7A <i>Mat</i> MG | G.7A <i>De</i> VA | G.7A <i>Fiz</i> BO | G.7A <i>Chi</i> CJ | G.7A <i>Rel</i> NM | G.7A <i>Bio</i> BT | L.E.F. <i>Ef</i> SR | G.7A <i>Mat</i> MG | G.7A <i>Mat</i> MG | G.7A <i>En</i> DA | G.7A <i>Ro</i> BH | G.7A <i>De</i> VA | G.7A <i>Fr</i> NS | G.7A <i>Teh</i> SE | | G.7A <i>Ro</i> BH | G.7A <i>Bio</i> BT | G.7A <i>De</i> VA | G.7A <i>Ist</i> SI | G.7A <i>Mu</i> KL | G.7A <i>De</i> SD | | G.7A <i>En</i> DA | G.7A <i>Fiz</i> BO | G.7A <i>Ro</i> BH | G.7A <i>Mat</i> MG | G.7A <i>Co</i> MG | G.TIC <i>Tic</i> BO | |
| 7B | G.7B <i>En</i> DA | G.7B <i>Mat</i> WA | G.TIC <i>Tic</i> BO | G.7B <i>Mu</i> KL | G.7B <i>IM</i> FC | G.7B <i>Fiz</i> BO | G.7B <i>Fr</i> SB | G.7B <i>De</i> VA | G.7B <i>Ist</i> SI | G.7B <i>Mat</i> WA | G.7B <i>Ro</i> OM | G.7B <i>Ge</i> HC | G.7B <i>Teh</i> SE | G.7B <i>Bio</i> BT | G.7B <i>Mat</i> WA | G.7B <i>De</i> VA | G.7B <i>Ro</i> OM | G.7B <i>Chi</i> CJ | L.E.F. <i>Ef</i> SR | G.7B <i>Ec</i> BH | G.7B <i>Rel</i> NM | | G.7B <i>Bio</i> BT | G.7B <i>De</i> VA | G.7B <i>Co</i> SR | G.7B <i>Ro</i> OM | G.7B <i>En</i> DA | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.7B <i>Fiz</i> BO | G.7B <i>Mat</i> WA | G.7B <i>De</i> VA | G.7B <i>Ro</i> OM | G.7B <i>Chi</i> CJ | G.7B <i>De</i> SD | | |
| 7C | G.7C <i>Mat</i> WA | G.E.F. <i>Ef</i> SR | G.7C <i>Ro</i> OM | G.7C <i>Rel</i> NM | G.7C <i>Bio</i> BT | G.7C <i>Ec</i> BH | G.7C <i>IM</i> FC | G.7C <i>Mat</i> WA | G.7C <i>Ro</i> OM | G.7C <i>De</i> OA | G.7C <i>Ge</i> HC | G.7C <i>Bio</i> BT | G.7C <i>Chi</i> CJ | G.7C <i>Teh</i> SE | G.7C <i>En</i> DA | G.TIC <i>Tic</i> BO | L.E.F. <i>Ef</i> SR | G.7C <i>Mat</i> WA | G.7C <i>De</i> OA | G.7C <i>Co</i> OM | G.7C <i>Fr</i> SB | | G.7C <i>Fiz</i> BO | G.7C <i>De</i> OA | G.7C <i>Ro</i> OM | G.7C <i>Mat</i> WA | G.7C <i>De</i> SD | G.7C <i>Chi</i> CJ | | G.7C <i>De</i> OA | G.7C <i>Ist</i> PC | G.7C <i>Ro</i> OM | G.7C <i>Mu</i> KL | G.7C <i>Fiz</i> BO | G.7C <i>En</i> DA | |
| 8A | G.8A <i>De</i> OA | G.8A <i>Bio</i> BT | G.8A <i>Mat</i> WA | G.8A <i>Chi</i> CJ | G.8A <i>Ro</i> BH | G.8A <i>En</i> DA | L.AEL <i>Tic</i> FI | G.8A <i>Teh</i> SE | G.8A <i>De</i> OA | G.8A <i>Ge</i> HC | L.E.F. <i>Ef</i> SR | G.8A <i>Chi</i> CJ | G.8A <i>Ist</i> PC | | G.8A <i>Fiz</i> BO | G.8A <i>Mat</i> WA | G.8A <i>Mat</i> WA | G.8A <i>De</i> OA | G.8A <i>Ge</i> HC | G.8A <i>Rel</i> NM | | | G.8A <i>Fr</i> SB | G.8A <i>Ro</i> BH | | G.8A <i>De</i> OA | G.8A <i>Mat</i> WA | G.8A <i>Lat</i> SM | ^{G.8A} <i>Des</i> SD | ^{G.8B} <i>Muz</i> KL | G.8A <i>Ist</i> PC | G.8A <i>Ec</i> BH | G.8A <i>Fiz</i> BO | G.8A <i>Ro</i> BH | G.8A <i>En</i> DA | G.8A <i>Co</i> BH |
| 8B | G.8B <i>Ist</i> SI | G.8B <i>De</i> VA | L.AEL <i>Tic</i> FI | G.8B <i>Mat</i> WA | G.8B <i>En</i> DA | G.8B <i>Co</i> SM | G.8B <i>Fiz</i> BO | G.8B <i>Ec</i> BH | G.8B <i>Ge</i> HC | G.8B <i>De</i> VA | G.8B <i>Mat</i> WA | G.8B <i>Ro</i> SM | G.8B <i>Lat</i> SM | | G.8B <i>Ro</i> SM | G.8B <i>Chi</i> CJ | G.8B <i>Teh</i> SE | G.8B <i>De</i> VA | G.8B <i>Mat</i> WA | G.8B <i>Ge</i> HC | | | G.8B <i>Rel</i> NM | G.8B <i>Fr</i> SB | G.8B <i>Ist</i> SI | G.8B <i>De</i> VA | G.8B <i>Ro</i> SM | G.8B <i>Fiz</i> BO | ^{G.8A} <i>Des</i> SD | ^{G.8B} <i>Muz</i> KL | G.8B <i>Ro</i> SM | G.8B <i>En</i> DA | G.8B <i>Mat</i> WA | L.E.F. <i>Ef</i> SR | G.8B <i>Bio</i> BT | G.8B <i>Chi</i> CJ |