

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. La liste des subdivisions reprises à l'article 1^{er} de l'arrêté de l'Exécutif flamand du 13 juin 1990 portant répartition pour l'année scolaire 1988-1989 du crédit pour moderniser l'équipement, visé à l'article 32ter de la loi du 29 mai 1959 modifiant certaines dispositions de la législation de l'enseignement, est modifiée comme suit :

a) sont supprimées, les subdivisions suivantes :

- Kleding (B.S.O.);
- Kleding (T.S.O.);
- Kleding-verkoop en retouches (B.S.O.);
- Maakleding : heren (B.S.O.);

b) sont ajoutées, les subdivisions suivantes :

- Agro;
- Agrotechniek;
- Biochemie;
- Carrosserieherstelling;
- Chemie : biochemie A;
- Chemie : industriële chemie A;
- Chemie : industriële chemie B;
- Chemie : farmaceutische chemie A;
- Diamant;
- Drukkerijbedrijven;
- Druktechnieken;
- Elektronica : telecommunicatie;
- Fijnmechanische technieken;
- Grafische technieken : druktechnieken;
- Hout en metaal constructie;
- Houttechnieken;
- Industriële plaatbewerking;
- Lassen-pijpfitten;
- Lassen-smeden;
- Matrijzenbouw en werktuigmachines;
- Mechanische vormgevings technieken;
- Metaal;
- Motoren;
- Renovatietechnieken;
- Scheepsbouw;
- Schoenteknik;
- Schrijnwerkerij en timmerwerk;
- Telecommunicatie A;
- Textielproductie;
- Typografie montage-fotografisch zetten.

Art. 2. Le Ministre communautaire de l'Enseignement est chargé de l'exécution du présent arrêté.
Bruxelles, le 19 décembre 1990.

Le Président de l'Exécutif flamand,

G. GEENS

Le Ministre communautaire de l'Enseignement,

D. COENS

N. 91 — 474

19 DECEMBER 1990. — Besluit van de Vlaamse Executieve houdende verdeling voor het schooljaar 1989-1990 van het krediet voor de modernisering van uitrustingsapparatuur bedoeld in artikel 32ter van de wet van 29 mei 1959 tot wijziging van sommige bepalingen van de onderwijswetgeving

De Vlaamse Executieve,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, gewijzigd bij de wet van 8 augustus 1988, inzonderheid op artikel 1;

Gelet op artikel 32ter van de wet van 29 mei 1959 tot wijziging van sommige bepalingen van de onderwijswetgeving;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1978, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Gelet op het akkoord van de Gemeenschapsminister van Financiën en Begroting, gegeven op 18 december 1990;

Op de voordracht van de Gemeenschapsminister van Onderwijs;
Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Het bedrag van de toelage voor de modernisering van de uitrustingsapparatuur dat per regelmatige leerling wordt toegekend aan de instellingen voor secundair onderwijs, gesubsidieerd door de Vlaamse Gemeenschap, die hun onderwijs inrichten overeenkomstig hetzij de gecoördineerde wetten van 30 april 1957 op het middelbaar en technisch onderwijs, hetzij de wet van 19 juli 1971 betreffende de algemene structuur en de organisatie van het secundair onderwijs, wordt voor het schooljaar 1989-1990 vastgesteld op 1 755 F per leerling voor de leerlingen van de derde tot en met de zevende leerjaren van de volgende structuuronderdelen :

Afwerking gebouwen
Agrobedrijfsleiding
Agrotechniek
Alternatieve tekstverwerking en interfacetechnieken
Alternatieve tekstverwerking-interfacetechnieken
Apotheekhelper-farmaceutica
Apotheekhelpsters
Apotheekhulp
Audio- en videotechneken
Audio-video-elektronica
Audio-videotechnieken
Audio-visuele technieken
Auto-elektriciteit
Automatie
Automatisering
Automechanica
Autotechniek
Autotechnieken
Bedrijfsgrafiek
Bedrijfsmechanisatie
Bedrijfsvoertuigen
Bijzondere spuittechnieken
Biochemie
Biotechniek
Bloementeelt-tuinaanleg
Bloemsierkunst
Bloemsierkunst en bloemschikken
Bouw
Bouwbedrijf
Bouwkunde
Bouwplaatsmachinisten
Bouwplaatsorganisatie en afwerkingstechnieken
Bouwplanning en organisatie
Bouwtechniek
Bouwtechniek A
Bouwtechnieken
Breiwerk
Burgerlijke bouwkunde
Carrosserie
Carrosserieherstelling
Carrosserieherstelling-verspuiten
Carrosserie-plaatbewerking
Centrale verwarming
Centrale verwarming en sanitaire installaties
Centrale verwarmingsinstallaties
Chemie
Chemie : biochemie
Chemie : biochemie A
Chemie : industriële chemie
Chemie : industriële chemie A
Chemie : industriële chemie B
Chemie : farmaceutische chemie
Chemie : farmaceutische chemie A
Chemie-techniek
Chemie-voeding
Commercialisatie
Commercialisatie van land- en tuinbouwprodukten
Computergestuurde productietechnieken
Computergestuurde werktuigmachines
Consumerelektronica

Creatietechnieken
 Creatieve textielverwerking
 Dakbedekking-sanitaire installaties-verwarming
 Decor- en standenbouw
 Diamant
 Diamantbewerking
 Diamant-fantasieslijpen
 Diesel- en LPG-motoren
 Diesel, LPG en persluchtremmen
 Dieselmotoren en carrosserie
 Digitale elektronica
 Druk- en afwerkingstechnieken
 Drukken
 Drukken-afwerken
 Drukkerijbedrijven
 Druktechnieken
 Drukwerkveredeling
 Elektriciteit
 Elektriciteit A
 Elektriciteit B
 Elektrische installatie
 Elektrische installaties
 Elektrische machines en hydropneumatische schakeltechnieken
 Elektromechanica
 Elektro-mechanica
 Elektromechanica A
 Elektronica
 Elektronica : industriële elektronica
 Elektronica : industriële elektronica A
 Elektronica : telecommunicatie
 Elektronica : telecommunicatie A
 Elektronica : telecommunicatie B
 Elektrotechnieken
 Farmaceutica-apotheekhelpers
 Farmaceutische chemie
 Fijne mechaniek
 Fijnmechanische technieken
 Fotografie
 Fotolassen
 Frame
 Garage
 Generatoren diesel
 Gereedschapsmaken
 Gereedschapsmaken-werktuigmachines
 Gezins- en nijverheidstechnieken
 Glastechnieken
 Grafische technieken
 Grafische technieken : druktechnieken
 Grafische vormgeving
 Hout
 Houtbouw
 Houtbewerking
 Houtsnijden
 Houttechnieken
 Hulpautowerktuigmachines
 Huishoudelijke elektriciteit
 Industrieel-wetenschappelijke
 Industriële bouwkunde
 Industriële chemie
 Industriële computertechnieken
 Industriële elektriciteit
 Industriële elektronica
 Industriële houttechnieken
 Industriële meubelmakerij
 Industriële onderhoudstechnieken
 Industriële plaatbewerking
 Industriële schrijnwerkerij
 Industriële wetenschappen
 Installatie van textielmachines

Instellen van textielmachines
Juwelierskunst
Klimatisatie
Koel- en warmtechnieken
Koeltechniek
Land- en tuinbouw
Landbouw
Landbouw-veehouderij
Lassen
Lassen-constructie
Lassen-smeden
Lassen-pijpfitten
Layoutzetten
Lederbewerking
Leiding en apparatenbouw
Lichte verbrandingsmotoren
Lood- en zinkbewerking
Machinale houtbewerking
Matrijzenbouw
Matrijzenbouw en werktuigmachines
Mechanica
Mechanica A
Mechanica B
Mechanica-elektriciteit
Mechanica van de kunststoffen
Mechanica van dieselmotoren
Mechanica van motoren
Mechanische constructies
Mechanische vormgevingstechnieken
Medische instrumentatietechnieken
Meet- en regeltechniek
Meetkundig schatter van onroerende goederen
Metaalbewerking
Metaalconstructies-lassen
Metselwerk
Meubelgarneren
Meubelmakerij
Meubelmakerij-schrijnwerkerij
Motoren
Motoren en motorenonderhoud
Muziekinstrumentenbouw
Nijverheidselektriciteit
Nijverheidselektronica
Nijverheidstechnieken
Non-ferro en roestvrije metalen en kunststoffen
Onderhoud gebouwen
Onderhoudstechnieken
Openbare werken
Papierfabricatietechnieken
Pijpfitten
Pijpfitten, -lassen, -monteren
Pijpfitten-lassen-monteren
Pijpfitter-lasser-monteerder
Plaatbewerking-lassen
Plaatbewerking-smeden
Planning
Precisiemechanica
Publiciteit : publiciteitsgrafiek
Radioherstelling
Regeltechniek
Renovatie- en restauratietechnieken
Reprofoto-vormvervaardiging
Restauratietechnieken en kunstambachtelijk meubelmaken
Restauratie van meubelen
Restauratie van stijlmeubelen
Rijn- en binnenvaart
Rijtuigbouw
Sanitaire installaties
Sanitair en centrale verwarming

Scheeps- en haventechnieken
Scheikunde
Schoetsel
Schoentechniek
Schrijn- en timmerwerk
Schrijnwerkerij
Spin- en weefmachinetechnieken
Spinkunde
Steenhouwerij-marmerbewerking
Stijl- en restauratiewerk
Stijl- en restauratiewerken
Stijlmeubelen
Sturingstechnieken
Stuur- en bewakingstechnieken
Techniek-wetenschappen
Tekstvervaardiging
Telecommunicatie en industriële computertechnieken
Televisie en telecommunicatie
Textiel
Textiellabo- en werkmethoden
Textielproductie
Textielveredeling en breikunde
Textielverwerking-verkoop
Tuinaanleg
Tuinbouw
Tuinbouw A
Tuinbouw B
Tuinbouwbedrijfsleiding
Tuinbouw-bloemenschikken
Tuinbouwtechnieken
Tuinbouwtechnologie
Tweewielers
Tweewielers en motoren
Typografie-montage-fotografisch zetten
Uurwerkherstelling
Uurwerkmaken
Veehouderij
Verven en veredeling
Verwarmingsinstallaties
Vliegtuigtechnieken
Voorspinnerij
Weefkunde
Werktuigkundig tekenen
Werktuigkundig tekenen en planning
Werktuigmachines
Werktuigmachines en gereedschapsmaken
Weven
Weyen en spinnen
Zeefdrukken en reprografie
Zwaar transportmaterieel

Art. 2. De Gemeenschapsminister van Onderwijs is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 19 december 1990.

De Voorzitter van de Vlaamse Executieve,
G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Onderwijs,
D. COENS

TRADUCTION

F. 91 — 474

19 DECEMBRE 1990. — Arrêté de l'Exécutif flamand portant répartition pour l'année scolaire 1989-1990 du crédit pour moderniser l'équipement, visé à l'article 32ter de la loi du 29 mai 1959 modifiant certaines dispositions de la législation de l'enseignement.

L'Exécutif flamand,

Vu la loi spéciale du 8 août 1989 de réformes institutionnelles, modifiée par la loi du 8 août 1988, notamment l'article 1er;

Vu l'article 32ter de la loi du 29 mai 1959 modifiant certaines dispositions de la législation de l'enseignement;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 8 août 1980 de réformes institutionnelles;

Vu l'accord du Ministre communautaire des Finances et du Budget, donné le 18 décembre 1990;

Vu l'urgence;

Sur la proposition du Ministre communautaire de l'Enseignement;

Après délibération,

Arrête :

Article 1er. Le montant de la subvention pour moderniser l'équipement, octroyé par élève régulier aux établissements d'enseignement secondaire, organisés ou subventionnés par la Communauté flamande, qui organisent leur enseignement conformément aux lois coordonnées du 30 avril 1957 sur l'enseignement moyen et technique, ou à la loi du 19 juillet 1971 relative à la structure générale et à l'organisation de l'enseignement secondaire, est fixé pour l'année scolaire 1989-1990 à 1 755 francs par élève pour les élèves des troisièmes aux septièmes années des subdivisions suivantes :

• Afwerking gebouwen

Agrobedrijfsleiding

Agrotechniek

Alternatieve tekstverwerking en interfacetechnieken

Alternatieve tekstverwerking-interfacetechnieken

Apotheekhelper-farmaceutica

Apotheekhelpsters

Apotheekhulp

Audio- en videotechneken

Audio-video-elektronica

Audio-videotechnieken

Audio-visuele technieken

Auto-elektriciteit

Automatie

Automatisering

Automechanica

Autotechniek

Autotechnieken

Bedrijfsgrafiek

Bedrijfsmechanisatie

Bedrijfsvoertuigen

Bijzondere spuittechnieken

Biochemie

Biotechniek

Bloementeelt-tuinaanleg

Bloemsierkunst

Bloemsierkunst en bloemschikken

Bouw

Bouwbedrijf

Bouwkunde

Bouwplaatsmachinisten

Bouwplaatsorganisatie en afwerkingstechnieken

Bouwplanning en organisatie

Bouwtechniek

Bouwtechniek A

Bouwtechnieken

Breiwerk

Burgerlijke bouwkunde

Carrosserie

Carrosserieherstelling

Carrosserieherstelling-verfspuiten

Carrosserie-plaatbewerking

Centrale verwarming

Centrale verwarming en sanitaire installaties

Centrale verwarmingsinstallaties

Chemie
Chemie : biochemie
Chemie : biochemie A
Chemie : industriële chemie
Chemie : industriële chemie A
Chemie : industriële chemie B
Chemie : farmaceutische chemie
Chemie : farmaceutische chemie A
Chemie-techniek
Chemie-voeding
Commercialisatie
Commercialisatie van land- en tuinbouwprodukten
Computergestuurde productietechnieken
Computergestuurde werktuigmachines
Consumerelektronica
Creatietechnieken
Creatieve textielverwerking
Dakbedekking-sanitaire installaties-verwarming
Decor- en standbouw
Diamant
Diamantbewerking
Diamant-fantasieslijpen
Diesel- en LPG-motoren
Diesel, LPG en persluchtremmen
Dieselmotoren en carrosserie
Digitale elektronica
Druk- en afwerkingstechnieken
Drukken
Drukken-afwerken
Drukkerijbedrijven
Druktechnieken
Drukwerkveredeling
Elektriciteit
Elektriciteit A
Elektriciteit B
Elektrische installatie
Elektrische installaties
Elektrische machines en hydropneumatische schakeltechnieken
Elektromechanica
Elektro-mechanica
Elektromechanica A
Elektronica
Elektronica : industriële elektronica
Elektronica : industriële elektronica A
Elektronica : telecommunicatie
Elektronica : telecommunicatie A
Elektronica : telecommunicatie B
Elektrotechnieken
Farmaceutica-apotheekhelpers
Farmaceutische chemie
Fijne mechaniek
Fijnmechanische technieken
Fotografie
Fotolassen
Frame
Garage
Generatoren diesel
Gereedschapsmaken
Gereedschapsmaken-werktuigmachines
Gezins- en nijverheidstechnieken
Glastechnieken
Grafische technieken
Grafische technieken : druktechnieken
Grafische vormgeving
Hout
Hout-bouw
Houtbewerking
Houtsnijden
Houttechnieken

Hulpautowerktuigmachines
Huishoudelijke elektriciteit
Industrieel-wetenschappelijke
Industriële bouwkunde
Industriële chemie
Industriële computertechnieken
Industriële elektriciteit
Industriële elektronica
Industriële houttechnieken
Industriële meubelmakerij
Industriële onderhoudstechnieken
Industriële plaatbewerking
Industriële schrijnwerkerij
Industriële wetenschappen
Installatie van textielmachines
Instellen van textielmachines
Juwelierskunst
Klimatisatie
Koel- en warmtechnieken
Koeltechniek
Land- en tuinbouw
Landbouw
Landbouw-veehouderij
Lassen
Lassen-constructie
Lassen-smeden
Lassen-pijpfitten
Layoutzetten
Lederbewerking
Leiding en apparatenbouw
Lichte verbrandingsmotoren
Lood- en zinkbewerking
Machinale houtbewerking
Matrijzenbouw
Matrijzenbouw en werktuigmachines
Mechanica
Mechanica A
Mechanica B
Mechanica-elektriciteit
Mechanica van de kunststoffen
Mechanica van dieselmotoren
Mechanica van motoren
Mechanische constructies
Mechanische vormgevingstechnieken
Medische instrumentatietechnieken
Meet- en regeltechniek
Meetkundig schatter van onroerende goederen
Metaalbewerking
Metaalconstructies-lassen
Metseiwerk
Meubelgarneren
Meubelmakerij
Meubelmakerij-schrijnwerkerij
Motoren
Motoren en motorenonderhoud
Muziekinstrumentenbouw
Nijverheidselektriciteit
Nijverheidselektronica
Nijverheidstechnieken
Non-ferro en roestvrije metalen en kunststoffen
Onderhoud gebouwen
Onderhoudstechnieken
Openbare werken
Papierfabricatietechnieken
Pijpfitten
Pijpfitten, -lassen, -monteren
Pijpfitten-lassen-monteren
Pijpfitter-lasser-monteerder
Plaatbewerking-lassen
Plaatbewerking-smeden

Planning
 Precisiemechanica
 Publiciteit : publiciteitsgrafiek
 Radioherstelling
 Regeltechniek
 Renovatie- en restauratietechnieken
 Reprofoto-vormvervaardiging
 Restauratietechnieken en kunstambachtelijk meubelmaken
 Restauratie van meubelen
 Restauratie van stijlmeubelen
 Rijn- en binnenvaart
 Rijtuigbouw
 Sanitaire installaties
 Sanitair en centrale verwarming
 Scheeps- en haventechnieken
 Scheikunde
 Schoeisel
 Schoentechniek
 Schrijn- en timmerwerk
 Schrijnwerkerij
 Spin- en weefmachinetechnieken
 Spinkunde
 Steenhouwerij-marmerbewerking
 Stijl- en restauratiewerk
 Stijl- en restauratiewerken
 Stijlmeubelen
 Sturingstechnieken
 Stuur- en bewakingstechnieken
 Techniek-wetenschappen
 Tekstvervaardiging
 Telecommunicatie en industriële computertechnieken
 Televisie en telecommunicatie
 Textiel
 Textiellabo- en werkmethoden
 Textielproductie
 Textielveredeling en breikunde
 Textielverwerking-verkoop
 Tuinaanleg
 Tuinbouw
 Tuinbouw A
 Tuinbouw B
 Tuinbouwbedrijfsleiding
 Tuinbouw-bloemenschikken
 Tuinbouwtechnieken
 Tuinbouwtechnologie
 Tweewielers
 Tweewielers en motoren
 Typografie-montage-fotografisch zetten
 Uurwerkerherstelling
 Uurwerkmaken
 Voechouderij
 Verven en veredeling
 Verwarmingsinstallaties
 Vliegtuigtechnieken
 Voorspinnerij
 Weefkunde
 Werktuigkundig tekenen
 Werktuigkundig tekenen en planning
 Werktuigmachines
 Werktuigmachines en gereedschapsmaken
 Weven
 Weven en spinnen
 Zeefdrukken en reprografie
 Zwaar transportmaterieel

Art. 2. Le Ministre communautaire de l'Enseignement est chargé de l'exécution du présent arrêté
 Bruxelles, le 19 décembre 1990.

Le Président de l'Exécutif flamand,
 G. GEENS

Le Ministre communautaire de l'Enseignement,
 D. COENS